

VĂN BẢN QUY PHẠM PHÁP LUẬT

BỘ TÀI CHÍNH

Thông tư số 31/2022/TT-BTC ngày 08 tháng 6 năm 2022
ban hành Danh mục hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu Việt Nam

(Tiếp theo Công báo số 547 + 548)

Phụ lục I

DANH MỤC HÀNG HÓA XUẤT KHẨU, NHẬP KHẨU VIỆT NAM

(Ban hành kèm theo Thông tư số 31/2022/TT-BTC ngày 08 tháng 6 năm 2022 của Bộ trưởng Bộ Tài chính)

Chương 84

Lò phản ứng hạt nhân, nồi hơi, máy và thiết bị cơ khí;
các bộ phận của chúng

Chapter 84

Nuclear reactors, boilers, machinery and mechanical
appliances; parts thereof

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
84.53	Máy dùng để sơ chế, thuộc da hoặc chế biến da sống hoặc da thuộc hoặc máy để sản xuất hoặc sửa chữa giày dép hoặc các sản phẩm khác từ da sống hoặc da thuộc, trừ các loại máy khâu		84.53	Machinery for preparing, tanning or working hides, skins or leather or for making or repairing footwear or other articles of hides, skins or leather, other than sewing machines	

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8453.10	- Máy dùng để sơ chế, thuộc da hoặc chế biến da sống hoặc da thuộc:		8453.10	- Machinery for preparing, tanning or working hides, skins or leather:	
8453.10.10	- - Hoạt động bằng điện	chiếc	8453.10.10	- - Electrically operated	unit
8453.10.20	- - Không hoạt động bằng điện	chiếc	8453.10.20	- - Not electrically operated	unit
8453.20	- Máy để sản xuất hoặc sửa chữa giày dép:		8453.20	- Machinery for making or repairing footwear:	
8453.20.10	- - Hoạt động bằng điện	chiếc	8453.20.10	- - Electrically operated	unit
8453.20.20	- - Không hoạt động bằng điện	chiếc	8453.20.20	- - Not electrically operated	unit
8453.80	- Máy khác:		8453.80	- Other machinery:	
8453.80.10	- - Hoạt động bằng điện	chiếc	8453.80.10	- - Electrically operated	unit
8453.80.20	- - Không hoạt động bằng điện	chiếc	8453.80.20	- - Not electrically operated	unit
8453.90.00	- Bộ phận	chiếc	8453.90.00	- Parts	unit
84.54	Lò thổi, nồi rót, khuôn đúc thổi và máy đúc, dùng trong luyện kim hoặc đúc kim loại		84.54	Converters, ladles, ingot moulds and casting machines, of a kind used in metallurgy or in metal foundries	
8454.10.00	- Lò thổi	chiếc	8454.10.00	- Converters	unit
8454.20.00	- Khuôn đúc thổi và nồi rót	chiếc	8454.20.00	- Ingot moulds and ladles	unit
8454.30.00	- Máy đúc	chiếc	8454.30.00	- Casting machines	unit
8454.90.00	- Bộ phận	chiếc	8454.90.00	- Parts	unit

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
84.55	Máy cán kim loại và trục cán của nó		84.55	Metal-rolling mills and rolls therefor	
8455.10.00	- Máy cán ống	chiếc	8455.10.00	- Tube mills	unit
	- Máy cán khác:			- Other rolling mills:	
8455.21.00	- - Máy cán nóng hoặc máy cán nóng và nguội kết hợp	chiếc	8455.21.00	- - Hot or combination hot and cold	unit
8455.22.00	- - Máy cán nguội	chiếc	8455.22.00	- - Cold	unit
8455.30.00	- Trục cán dùng cho máy cán	chiếc	8455.30.00	- Rolls for rolling mills	unit
8455.90.00	- Bộ phận khác	chiếc	8455.90.00	- Other parts	unit
84.56	Máy công cụ để gia công mọi loại vật liệu bằng cách bóc tách vật liệu, bằng các quy trình sử dụng tia laser hoặc tia sáng khác hoặc chùm phôtông, siêu âm, phóng điện, điện hóa, chùm tia điện tử, chùm tia i-on hoặc quá trình xử lý plasma hồ quang; máy cắt bằng tia nước		84.56	Machine-tools for working any material by removal of material, by laser or other light or photon beam, ultrasonic, electro-discharge, electro-chemical, electron beam, ionic-beam or plasma arc processes; water-jet cutting machines	
	- Hoạt động bằng tia laser hoặc tia sáng khác hoặc chùm phôtông:			- Operated by laser or other light or photon beam processes:	
8456.11	- - Hoạt động bằng tia laser:		8456.11	- - Operated by laser:	

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8456.11.10	- - - Loại chỉ sử dụng hoặc chủ yếu sử dụng để sản xuất mạch in, mạch in đã lắp ráp, bộ phận của nhóm 85.17, hoặc bộ phận của máy xử lý dữ liệu tự động	chiếc/bộ	8456.11.10	- - - Of a kind used solely or principally for the manufacture of printed circuits, printed circuit assemblies, parts of heading 85.17, or parts of automatic data processing machines	unit/set
8456.11.90	- - - Loại khác	chiếc/bộ	8456.11.90	- - - Other	unit/set
8456.12	- - Hoạt động bằng tia sáng khác hoặc chùm photo-tông:		8456.12	- - Operated by other light or photon beam processes:	
8456.12.10	- - - Loại chỉ sử dụng hoặc chủ yếu sử dụng để sản xuất mạch in, mạch in đã lắp ráp, bộ phận của nhóm 85.17, hoặc bộ phận của máy xử lý dữ liệu tự động	chiếc/bộ	8456.12.10	- - - Of a kind used solely or principally for the manufacture of printed circuits, printed circuit assemblies, parts of heading 85.17, or parts of automatic data processing machines	unit/set
8456.12.90	- - - Loại khác	chiếc/bộ	8456.12.90	- - - Other	unit/set
8456.20.00	- Hoạt động bằng phương pháp siêu âm	chiếc/bộ	8456.20.00	- Operated by ultrasonic processes	unit/set
8456.30.00	- Hoạt động bằng phương pháp phóng điện	chiếc/bộ	8456.30.00	- Operated by electro-discharge processes	unit/set
8456.40	- Hoạt động bằng quá trình xử lý plasma hồ quang:		8456.40	- Operated by plasma arc processes:	
8456.40.10	- - Máy công cụ, điều khiển số, để gia công vật liệu bằng phương pháp bóc	chiếc/bộ	8456.40.10	- - Machine-tools, numerically controlled, for working any material by removal of	unit/set

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
	tách vật liệu, bằng quá trình xử lý plasma hồ quang, để sản xuất các tấm mạch in hoặc tấm dây in			material, by plasma arc processes, for the manufacture of printed circuit boards or printed wiring boards	
8456.40.20	- - Máy làm sạch bằng plasma sử dụng để loại bỏ các chất ô nhiễm hữu cơ khỏi các mẫu kính hiển vi điện tử và giá đỡ mẫu	chiếc/bộ	8456.40.20	- - Plasma cleaner machines that remove organic contaminants from electron microscopy specimens and specimen holders	unit/set
8456.40.90	- - Loại khác	chiếc/bộ	8456.40.90	- - Other	unit/set
8456.50.00	- Máy cắt bằng tia nước	chiếc/bộ	8456.50.00	- Water-jet cutting machines	unit/set
8456.90	- Loại khác:		8456.90	- Other:	
8456.90.20	- - Thiết bị gia công ướt ứng dụng công nghệ nhúng dung dịch điện hóa, dùng để tách vật liệu trên các tấm mạch in hoặc tấm dây in	chiếc/bộ	8456.90.20	- - Wet processing equipment for the application by immersion of electrochemical solutions, for the purpose of removing material on printed circuit boards or printed wiring boards	unit/set
8456.90.90	- - Loại khác	chiếc/bộ	8456.90.90	- - Other	unit/set
84.57	Trung tâm gia công, máy kết cấu nguyên khối (một vị trí gia công) và máy gia công chuyên dịch đa vị trí để gia công kim loại		84.57	Machining centres, unit construction machines (single station) and multi-station transfer machines, for working metal	
8457.10	- Trung tâm gia công:		8457.10	- Machining centres:	

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8457.10.10	- - Cửa loại có công suất trục (spindle power) không quá 4 kW	chiếc	8457.10.10	- - Of spindle power not exceeding 4 kW	unit
8457.10.90	- - Loại khác	chiếc	8457.10.90	- - Other	unit
8457.20.00	- Máy kết cấu nguyên khối (một vị trí gia công)	chiếc	8457.20.00	- Unit construction machines (single station)	unit
8457.30.00	- Máy gia công chuyển dịch đa vị trí	chiếc	8457.30.00	- Multi-station transfer machines	unit
84.58	Máy tiện (kể cả trung tâm gia công tiện) để bóc tách kim loại		84.58	Lathes (including turning centres) for removing metal	
	- Máy tiện ngang:			- Horizontal lathes:	
8458.11	- - Điều khiển số:		8458.11	- - Numerically controlled:	
8458.11.10	- - - Cửa loại có công suất trục (spindle power) không quá 4 kW	chiếc/bộ	8458.11.10	- - - Of spindle power not exceeding 4 kW	unit/set
8458.11.90	- - - Loại khác	chiếc/bộ	8458.11.90	- - - Other	unit/set
8458.19	- - Loại khác:		8458.19	- - Other:	
8458.19.10	- - - Có bán kính gia công tiện không quá 300 mm	chiếc/bộ	8458.19.10	- - - With the distance between the main spindle centre and the bed not exceeding 300 mm	unit/set
8458.19.90	- - - Loại khác	chiếc/bộ	8458.19.90	- - - Other	unit/set
	- Máy tiện khác:			- Other lathes:	
8458.91.00	- - Điều khiển số	chiếc/bộ	8458.91.00	- - Numerically controlled	unit/set

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8458.99	-- Loại khác:		8458.99	-- Other:	
8458.99.10	--- Có bán kính gia công tiện không quá 300 mm	chiếc/bộ	8458.99.10	--- With the distance between the main spindle centre and the bed not exceeding 300 mm	unit/set
8458.99.90	--- Loại khác	chiếc/bộ	8458.99.90	--- Other	unit/set
84.59	Máy công cụ (kể cả đầu gia công tổ hợp có thể di chuyển được) dùng để khoan, doa, phay, ren hoặc ta rô bằng phương pháp bóc tách kim loại, trừ các loại máy tiện (kể cả trung tâm gia công tiện) thuộc nhóm 84.58		84.59	Machine-tools (including way-type unit head machines) for drilling, boring, milling, threading or tapping by removing metal, other than lathes (including turning centres) of heading 84.58	
8459.10.00	- Đầu gia công tổ hợp có thể di chuyển được	chiếc/bộ	8459.10.00	- Way-type unit head machines	unit/set
	- Máy khoan khác:			- Other drilling machines:	
8459.21.00	-- Điều khiển số	chiếc/bộ	8459.21.00	-- Numerically controlled	unit/set
8459.29	-- Loại khác:		8459.29	-- Other:	
8459.29.10	--- Hoạt động bằng điện	chiếc/bộ	8459.29.10	--- Electrically operated	unit/set
8459.29.20	--- Không hoạt động bằng điện	chiếc/bộ	8459.29.20	--- Not electrically operated	unit/set
	- Máy doa-phay khác:			- Other boring-milling machines:	
8459.31.00	-- Điều khiển số	chiếc/bộ	8459.31.00	-- Numerically controlled	unit/set

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8459.39	-- Loại khác:		8459.39	-- Other:	
8459.39.10	--- Hoạt động bằng điện	chiếc/bộ	8459.39.10	--- Electrically operated	unit/set
8459.39.20	--- Không hoạt động bằng điện	chiếc/bộ	8459.39.20	--- Not electrically operated	unit/set
	- Máy doa khác:			- Other boring machines:	
8459.41.00	-- Điều khiển số	chiếc/bộ	8459.41.00	-- Numerically controlled	unit/set
8459.49	-- Loại khác:		8459.49	-- Other:	
8459.49.10	--- Hoạt động bằng điện	chiếc/bộ	8459.49.10	--- Electrically operated	unit/set
8459.49.20	--- Không hoạt động bằng điện	chiếc/bộ	8459.49.20	--- Not electrically operated	unit/set
	- Máy phay, kiểu công xôn:			- Milling machines, knee-type:	
8459.51.00	-- Điều khiển số	chiếc/bộ	8459.51.00	-- Numerically controlled	unit/set
8459.59	-- Loại khác:		8459.59	-- Other:	
8459.59.10	--- Hoạt động bằng điện	chiếc/bộ	8459.59.10	--- Electrically operated	unit/set
8459.59.20	--- Không hoạt động bằng điện	chiếc/bộ	8459.59.20	--- Not electrically operated	unit/set
	- Máy phay khác:			- Other milling machines:	
8459.61.00	-- Điều khiển số	chiếc/bộ	8459.61.00	-- Numerically controlled	unit/set
8459.69	-- Loại khác:		8459.69	-- Other:	
8459.69.10	--- Hoạt động bằng điện	chiếc/bộ	8459.69.10	--- Electrically operated	unit/set
8459.69.20	--- Không hoạt động bằng điện	chiếc/bộ	8459.69.20	--- Not electrically operated	unit/set
8459.70	- Máy ren hoặc máy ta rô khác:		8459.70	- Other threading or tapping machines:	

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8459.70.10	-- Hoạt động bằng điện	chiếc/bộ	8459.70.10	-- Electrically operated	unit/set
8459.70.20	-- Không hoạt động bằng điện	chiếc/bộ	8459.70.20	-- Not electrically operated	unit/set
84.60	Máy công cụ dùng để mài bavia, mài sắc, mài nhẵn, mài khôn, mài rà, đánh bóng hoặc bằng cách khác để gia công hoàn thiện kim loại hoặc gồm kim loại bằng các loại đá mài, vật liệu mài hoặc các chất đánh bóng, trừ các loại máy cắt răng, mài răng hoặc gia công hoàn thiện bánh răng thuộc nhóm 84.61		84.60	Machine-tools for deburring, sharpening, grinding, honing, lapping, polishing or otherwise finishing metal or cermet by means of grinding stones, abrasives or polishing products, other than gear cutting, gear grinding or gear finishing machines of heading 84.61	
	- Máy mài phẳng:			- Flat-surface grinding machines:	
8460.12.00	-- Điều khiển số	chiếc/bộ	8460.12.00	-- Numerically controlled	unit/set
8460.19.00	-- Loại khác	chiếc/bộ	8460.19.00	-- Other	unit/set
	- Máy mài khác:			- Other grinding machines:	
8460.22.00	-- Máy mài không tâm, loại điều khiển số	chiếc/bộ	8460.22.00	-- Centreless grinding machines, numerically controlled	unit/set
8460.23.00	-- Máy mài trụ khác, loại điều khiển số	chiếc/bộ	8460.23.00	-- Other cylindrical grinding machines, numerically controlled	unit/set
8460.24.00	-- Loại khác, điều khiển số	chiếc/bộ	8460.24.00	-- Other, numerically controlled	unit/set

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8460.29	- - Loại khác:		8460.29	- - Other:	
8460.29.10	- - - Hoạt động bằng điện	chiếc/bộ	8460.29.10	- - - Electrically operated	unit/set
8460.29.20	- - - Không hoạt động bằng điện	chiếc/bộ	8460.29.20	- - - Not electrically operated	unit/set
	- Máy mài sắc (mài dụng cụ làm việc hoặc lưỡi cắt):			- Sharpening (tool or cutter grinding) machines:	
8460.31	- - Điều khiển số:		8460.31	- - Numerically controlled:	
8460.31.10	- - - Máy công cụ, điều khiển số, có bộ phận đồ gá kẹp mẫu gia công hình ống lắp cố định và có công suất không quá 0,74 kW, để mài sắc các mũi khoan bằng vật liệu carbua với đường kính chui không quá 3,175 mm	chiếc/bộ	8460.31.10	- - - Machine-tools, numerically controlled, for sharpening carbide drilling bits with a shank diameter not exceeding 3.175 mm, provided with fixed collets and having a power not exceeding 0.74 kW	unit/set
8460.31.90	- - - Loại khác	chiếc/bộ	8460.31.90	- - - Other	unit/set
8460.39	- - Loại khác:		8460.39	- - Other:	
8460.39.10	- - - Hoạt động bằng điện	chiếc/bộ	8460.39.10	- - - Electrically operated	unit/set
8460.39.20	- - - Không hoạt động bằng điện	chiếc/bộ	8460.39.20	- - - Not electrically operated	unit/set
8460.40.00	- Máy mài khôn hoặc máy mài rà	chiếc/bộ	8460.40.00	- Honing or lapping machines	unit/set
8460.90	- Loại khác:		8460.90	- Other:	
8460.90.10	- - Hoạt động bằng điện	chiếc/bộ	8460.90.10	- - Electrically operated	unit/set
8460.90.20	- - Không hoạt động bằng điện	chiếc/bộ	8460.90.20	- - Not electrically operated	unit/set

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
84.61	Máy bào, máy bào ngang, máy xọc, máy chuốt, máy cắt bánh răng, mài hoặc máy gia công răng lăn cuối, máy cưa, máy cắt đứt và các loại máy công cụ khác gia công bằng cách bóc tách kim loại hoặc gồm kim loại, chưa được ghi hoặc chi tiết ở nơi khác		84.61	Machine-tools for planing, shaping, slotting, broaching, gear cutting, gear grinding or gear finishing, sawing, cutting-off and other machine-tools working by removing metal or cermet, not elsewhere specified or included	
8461.20.00	- Máy bào ngang hoặc máy xọc	chiếc/bộ	8461.20.00	- Shaping or slotting machines	unit/set
8461.30.00	- Máy chuốt	chiếc/bộ	8461.30.00	- Broaching machines	unit/set
8461.40.00	- Máy cắt bánh răng, mài hoặc gia công răng lăn cuối	chiếc/bộ	8461.40.00	- Gear cutting, gear grinding or gear finishing machines	unit/set
8461.50.00	- Máy cưa hoặc máy cắt đứt	chiếc/bộ	8461.50.00	- Sawing or cutting-off machines	unit/set
8461.90	- Loại khác:		8461.90	- Other:	
8461.90.20	- - Máy bào	chiếc/bộ	8461.90.20	- - Planing machines	unit/set
8461.90.90	- - Loại khác	chiếc/bộ	8461.90.90	- - Other	unit/set
84.62	Máy công cụ (kể cả máy ép) dùng để gia công kim loại bằng cách rèn, gò hoặc dập khuôn (trừ máy cán kim loại); máy công cụ (kể cả máy ép, dây chuyền xẻ cuộn và dây chuyền cắt xén thành đoạn) để gia công kim loại		84.62	Machine-tools (including presses) for working metal by forging, hammering or die forging (excluding rolling mills); machine-tools (including presses, slitting lines and cut-to-length lines) for working	

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
	bằng cách uốn, gập, kéo thẳng, dát phẳng, cắt xén, đột dập, cắt rãnh hoặc cắt dập liên tục (trừ các loại máy kéo kim loại); máy ép để gia công kim loại hoặc carbua kim loại chưa được chi tiết ở trên			metal by bending, folding, straightening, flattening, shearing, punching, notching or nibbling (excluding draw-benches); presses for working metal or metal carbides, not specified above	
	- Máy tạo hình nóng để rèn, đập khuôn (kể cả máy ép) và búa máy nóng:			- Hot forming machines for forging, die forging (including presses) and hot hammers:	
8462.11.00	- - Máy rèn khuôn kín	chiếc/bộ	8462.11.00	- - Closed die forging machines	unit/set
8462.19.00	- - Loại khác	chiếc/bộ	8462.19.00	- - Other	unit/set
	- Máy uốn, gập, kéo thẳng hoặc dát phẳng (kể cả máy chần) cho các sản phẩm phẳng:			- Bending, folding, straightening or flattening machines (including press brakes) for flat products:	
8462.22	- - Máy định hình (Profile forming machines):		8462.22	- - Profile forming machines:	
8462.22.10	- - - Điều khiển số	chiếc/bộ	8462.22.10	- - - Numerically controlled	unit/set
8462.22.90	- - - Loại khác	chiếc/bộ	8462.22.90	- - - Other	unit/set
8462.23.00	- - Máy chần điều khiển số	chiếc/bộ	8462.23.00	- - Numerically controlled press brakes	unit/set
8462.24.00	- - Máy uốn bảng điều khiển số	chiếc/bộ	8462.24.00	- - Numerically controlled panel benders	unit/set
8462.25.00	- - Máy uốn định hình lăn điều khiển số	chiếc/bộ	8462.25.00	- - Numerically controlled roll forming machines	unit/set

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8462.26.00	- - Các máy uốn, gấp, kéo thẳng hoặc dát phẳng điều khiển số khác	chiếc/bộ	8462.26.00	- - Other numerically controlled bending, folding, straightening or flattening machines	unit/set
8462.29.00	- - Loại khác	chiếc/bộ	8462.29.00	- - Other	unit/set
	- Dây chuyền xé cuộn, dây chuyền cắt xén thành đoạn và các máy cắt xén khác (trừ máy ép) dùng cho các sản phẩm phẳng, trừ loại máy cắt xén và đột dập kết hợp:			- Slitting lines, cut-to-length lines and other shearing machines (excluding presses) for flat products, other than combined punching and shearing machines:	
8462.32	- - Dây chuyền xé cuộn, dây chuyền cắt xén thành đoạn:		8462.32	- - Slitting lines and cut-to-length lines:	
8462.32.10	- - - Điều khiển số	chiếc/bộ	8462.32.10	- - - Numerically controlled	unit/set
8462.32.90	- - - Loại khác	chiếc/bộ	8462.32.90	- - - Other	unit/set
8462.33.00	- - Máy cắt xén điều khiển số	chiếc/bộ	8462.33.00	- - Numerically controlled shearing machines	unit/set
8462.39.00	- - Loại khác	chiếc/bộ	8462.39.00	- - Other	unit/set
	- Máy đột dập, máy cắt rãnh theo hình hoặc máy cắt dập liên tục (trừ máy ép) dùng cho các sản phẩm phẳng kể cả loại máy cắt xén và đột dập kết hợp:			- Punching, notching or nibbling machines (excluding presses) for flat products including combined punching and shearing machines:	

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8462.42.00	- - Điều khiển số	chiếc/bộ	8462.42.00	- - Numerically controlled	unit/set
8462.49.00	- - Loại khác	chiếc/bộ	8462.49.00	- - Other	unit/set
	- Máy gia công ống, ống dẫn, dạng hình rỗng và dạng thanh (trừ máy ép):			- Machines for working tube, pipe, hollow section and bar (excluding presses):	
8462.51.00	- - Điều khiển số	chiếc/bộ	8462.51.00	- - Numerically controlled	unit/set
8462.59.00	- - Loại khác	chiếc/bộ	8462.59.00	- - Other	unit/set
	- Máy gia công ép nguội kim loại:			- Cold metal working presses:	
8462.61	- - Máy ép thủy lực:		8462.61	- - Hydraulic presses:	
	- - - Điều khiển số:			- - - Numerically controlled:	
8462.61.11	- - - Máy rèn khuôn hoặc máy dập khuôn	chiếc/bộ	8462.61.11	- - - Die forging or die stamping machines	unit/set
8462.61.19	- - - Loại khác	chiếc/bộ	8462.61.19	- - - Other	unit/set
	- - - Loại khác:			- - - Other:	
8462.61.91	- - - Máy rèn khuôn hoặc máy dập khuôn	chiếc/bộ	8462.61.91	- - - Die forging or die stamping machines	unit/set
8462.61.99	- - - Loại khác	chiếc/bộ	8462.61.99	- - - Other	unit/set
8462.62	- - Máy ép cơ khí:		8462.62	- - Mechanical presses:	
	- - - Điều khiển số:			- - - Numerically controlled:	
8462.62.11	- - - Máy rèn khuôn hoặc máy dập khuôn	chiếc/bộ	8462.62.11	- - - Die forging or die stamping machines	unit/set
8462.62.19	- - - Loại khác	chiếc/bộ	8462.62.19	- - - Other	unit/set

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
	- - - Loại khác:			- - - Other:	
8462.62.91	- - - Máy rèn khuôn hoặc máy dập khuôn	chiếc/bộ	8462.62.91	- - - Die forging or die stamping machines	unit/set
8462.62.99	- - - Loại khác	chiếc/bộ	8462.62.99	- - - Other	unit/set
8462.63	- - Máy ép Servo:		8462.63	- - Servo-presses:	
8462.63.10	- - - Máy rèn khuôn hoặc máy dập khuôn	chiếc/bộ	8462.63.10	- - - Die forging or die stamping machines	unit/set
8462.63.90	- - - Loại khác	chiếc/bộ	8462.63.90	- - - Other	unit/set
8462.69	- - Loại khác:		8462.69	- - Other:	
8462.69.10	- - - Máy rèn khuôn hoặc máy dập khuôn	chiếc/bộ	8462.69.10	- - - Die forging or die stamping machines	unit/set
8462.69.90	- - - Loại khác	chiếc/bộ	8462.69.90	- - - Other	unit/set
8462.90	- Loại khác:		8462.90	- Other:	
8462.90.10	- - Máy rèn khuôn hoặc máy dập khuôn	chiếc/bộ	8462.90.10	- - Die forging or die stamping machines	unit/set
8462.90.90	- - Loại khác	chiếc/bộ	8462.90.90	- - Other	unit/set
84.63	Máy công cụ khác để gia công kim loại hoặc gồm kim loại, không cần bóc tách vật liệu		84.63	Other machine-tools for working metal or cermets, without removing material	
8463.10	- Máy kéo thanh, ống, hình, dây hoặc loại tương tự:		8463.10	- Draw-benches for bars, tubes, profiles, wire or the like:	

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8463.10.10	- - Hoạt động bằng điện	chiếc/bộ	8463.10.10	- - Electrically operated	unit/set
8463.10.20	- - Không hoạt động bằng điện	chiếc/bộ	8463.10.20	- - Not electrically operated	unit/set
8463.20	- Máy lăn ren:		8463.20	- Thread rolling machines:	
8463.20.10	- - Hoạt động bằng điện	chiếc/bộ	8463.20.10	- - Electrically operated	unit/set
8463.20.20	- - Không hoạt động bằng điện	chiếc/bộ	8463.20.20	- - Not electrically operated	unit/set
8463.30	- Máy gia công dây:		8463.30	- Machines for working wire:	
8463.30.10	- - Hoạt động bằng điện	chiếc/bộ	8463.30.10	- - Electrically operated	unit/set
8463.30.20	- - Không hoạt động bằng điện	chiếc/bộ	8463.30.20	- - Not electrically operated	unit/set
8463.90	- Loại khác:		8463.90	- Other:	
8463.90.10	- - Hoạt động bằng điện	chiếc/bộ	8463.90.10	- - Electrically operated	unit/set
8463.90.20	- - Không hoạt động bằng điện	chiếc/bộ	8463.90.20	- - Not electrically operated	unit/set
84.64	Máy công cụ để gia công đá, gốm, bê tông, xi măng - amiăng hoặc các loại khoáng vật tương tự hoặc máy dùng để gia công nguội thủy tinh		84.64	Machine-tools for working stone, ceramics, concrete, asbestos-cement or like mineral materials or for cold-working glass	
8464.10	- Máy cưa:		8464.10	- Sawing machines:	
8464.10.10	- - Hoạt động bằng điện	chiếc/bộ	8464.10.10	- - Electrically operated	unit/set
8464.10.20	- - Không hoạt động bằng điện	chiếc/bộ	8464.10.20	- - Not electrically operated	unit/set
8464.20	- Máy mài hoặc máy đánh bóng:		8464.20	- Grinding or polishing machines:	

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8464.20.10	-- Hoạt động bằng điện	chiếc/bộ	8464.20.10	-- Electrically operated	unit/set
8464.20.20	-- Không hoạt động bằng điện	chiếc/bộ	8464.20.20	-- Not electrically operated	unit/set
8464.90	- Loại khác:		8464.90	- Other:	
8464.90.10	-- Hoạt động bằng điện	chiếc/bộ	8464.90.10	-- Electrically operated	unit/set
8464.90.20	-- Không hoạt động bằng điện	chiếc/bộ	8464.90.20	-- Not electrically operated	unit/set
84.65	Máy công cụ (kể cả máy đóng đinh, đóng ghim, dán hoặc lắp ráp bằng cách khác) dùng để gia công gỗ, lie, xương, cao su cứng, plastic cứng hoặc các vật liệu cứng tương tự		84.65	Machine-tools (including machines for nailing, stapling, glueing or otherwise assembling) for working wood, cork, bone, hard rubber, hard plastics or similar hard materials	
8465.10.00	- Máy có thể thực hiện các nguyên công gia công cơ khác nhau mà không cần thay dụng cụ giữa các nguyên công	chiếc/bộ	8465.10.00	- Machines which can carry out different types of machining operations without tool change between such operations	unit/set
8465.20.00	- Trung tâm gia công	chiếc/bộ	8465.20.00	- Machining centres	unit/set
	- Loại khác:			- Other:	
8465.91	-- Máy cưa:		8465.91	-- Sawing machines:	
8465.91.10	-- Để khắc vạch lên các tấm mạch in hoặc tấm dây in hoặc tấm nền của tấm mạch in hoặc tấm nền của tấm dây in	chiếc/bộ	8465.91.10	-- Of a kind used for scoring printed circuit boards or printed wiring boards or printed circuit board or printed wiring board substrates	unit/set

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8465.91.90	- - - Loại khác	chiếc/bộ	8465.91.90	- - - Other	unit/set
8465.92	- - Máy bào, máy phay hoặc máy tạo khuôn (bằng phương pháp cắt):		8465.92	- - Planing, milling or moulding (by cutting) machines:	
8465.92.10	- - - Để khắc vạch lên các tấm mạch in hoặc tấm dây in hoặc tấm nền của tấm mạch in hoặc tấm nền của tấm dây in, có thể lắp vừa được mũi khác có đường kính chuôi không quá 3,175 mm, dùng để khắc vạch lên các tấm mạch in hoặc tấm dây in hoặc tấm nền của tấm mạch in hoặc tấm nền của tấm dây in	chiếc/bộ	8465.92.10	- - - For routing printed circuit boards or printed wiring boards or printed circuit board or printed wiring board substrates, accepting router bits with a shank diameter not exceeding 3.175 mm, for scoring printed circuit boards or printed wiring boards or printed circuit board or printed wiring board substrates	unit/set
8465.92.90	- - - Loại khác	chiếc/bộ	8465.92.90	- - - Other	unit/set
8465.93	- - Máy mài, máy chà nhám hoặc máy đánh bóng:		8465.93	- - Grinding, sanding or polishing machines:	
8465.93.10	- - - Hoạt động bằng điện	chiếc/bộ	8465.93.10	- - - Electrically operated	unit/set
8465.93.20	- - - Không hoạt động bằng điện	chiếc/bộ	8465.93.20	- - - Not electrically operated	unit/set
8465.94.00	- - Máy uốn hoặc máy lắp ráp	chiếc/bộ	8465.94.00	- - Bending or assembling machines	unit/set
8465.95	- - Máy khoan hoặc đục mòng:		8465.95	- - Drilling or morticing machines:	

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8465.95.10	- - - Máy khoan để sản xuất các tấm mạch in hoặc tấm dây in, có tốc độ quay trên 50.000 vòng/phút và có thể lắp vừa được mũi khoan có đường kính chווôi không quá 3,175 mm	chiếc/bộ	8465.95.10	- - - Drilling machines for the manufacture of printed circuit boards or printed wiring boards, with a spindle speed exceeding 50,000 rpm and accepting drill bits of a shank diameter not exceeding 3.175 mm	unit/set
8465.95.90	- - - Loại khác	chiếc/bộ	8465.95.90	- - - Other	unit/set
8465.96.00	- - Máy xẻ, lạng hoặc máy bóc tách	chiếc/bộ	8465.96.00	- - Splitting, slicing or paring machines	unit/set
8465.99	- - Loại khác:		8465.99	- - Other:	
8465.99.10	- - - Máy tiện	chiếc/bộ	8465.99.10	- - - Lathes	unit/set
8465.99.50	- - - Máy để đồ bavia bề mặt của tấm mạch in hoặc tấm dây in trong quá trình sản xuất; máy để khắc vạch lên tấm mạch in hoặc tấm dây in hoặc tấm nền của tấm mạch in hoặc tấm nền của tấm dây in; máy ép lớp mỏng để sản xuất tấm mạch in hoặc tấm dây in	chiếc/bộ	8465.99.50	- - - Machines for deburring the surfaces of printed circuit boards or printed wiring boards during manufacturing; machines for scoring printed circuit boards or printed wiring boards or printed circuit board or printed wiring board substrates; laminating presses for the manufacture of printed circuit boards or printed wiring boards	unit/set
8465.99.60	- - - Loại khác, hoạt động bằng điện	chiếc/bộ	8465.99.60	- - - Other, electrically operated	unit/set
8465.99.90	- - - Loại khác	chiếc/bộ	8465.99.90	- - - Other	unit/set

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
84.66	Bộ phận và phụ kiện chỉ dùng hoặc chủ yếu dùng với các máy thuộc các nhóm từ 84.56 đến 84.65, kể cả bộ phận kẹp sản phẩm hoặc kẹp dụng cụ, đầu cắt ren tự mở, đầu chia độ và những bộ phận phụ trợ chuyên dùng khác dùng cho các máy này; bộ phận kẹp dụng cụ dùng cho mọi loại dụng cụ cầm tay		84.66	Parts and accessories suitable for use solely or principally with the machines of headings 84.56 to 84.65, including work or tool holders, self-opening dieheads, dividing heads and other special attachments for the machines; tool holders for any type of tool for working in the hand	
8466.10	- Bộ phận kẹp dụng cụ và đầu cắt ren tự mở:		8466.10	- Tool holders and self-opening dieheads:	
8466.10.10	- - Dụng cụ máy thuộc phân nhóm 8456.40.10, 8456.90.20, 8460.31.10, 8465.91.10, 8465.92.10, 8465.95.10 hoặc 8465.99.50	chiếc	8466.10.10	- - For the machines of subheading 8456.40.10, 8456.90.20, 8460.31.10, 8465.91.10, 8465.92.10, 8465.95.10 or 8465.99.50	unit
8466.10.90	- - Loại khác	chiếc	8466.10.90	- - Other	unit
8466.20	- Bộ phận kẹp sản phẩm:		8466.20	- Work holders:	
8466.20.10	- - Dụng cụ máy thuộc phân nhóm 8456.40.10, 8456.90.20, 8460.31.10, 8465.91.10, 8465.92.10, 8465.95.10 hoặc 8465.99.50	chiếc	8466.20.10	- - For the machines of subheading 8456.40.10, 8456.90.20, 8460.31.10, 8465.91.10, 8465.92.10, 8465.95.10 or 8465.99.50	unit
8466.20.90	- - Loại khác	chiếc	8466.20.90	- - Other	unit

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8466.30.00	- Đầu chia độ và những bộ phận phụ trợ chuyên dùng khác dùng cho máy	chiếc	8466.30.00	- Dividing heads and other special attachments for machines	unit
	- Loại khác:			- Other:	
8466.91.00	- - Dùng cho máy thuộc nhóm 84.64	chiếc	8466.91.00	- - For machines of heading 84.64	unit
8466.92.00	- - Dùng cho máy thuộc nhóm 84.65	chiếc	8466.92.00	- - For machines of heading 84.65	unit
8466.93	- - Dùng cho máy thuộc các nhóm từ 84.56 đến 84.61:		8466.93	- - For machines of headings 84.56 to 84.61:	
8466.93.30	- - - Dùng cho máy thuộc các phân nhóm 8456.11.10, 8456.12.10, 8456.20.00, hoặc 8456.30.00, loại chỉ sử dụng hoặc chủ yếu sử dụng để sản xuất mạch in, mạch in đã lắp ráp, bộ phận của máy móc thuộc nhóm 85.17, hoặc bộ phận của máy xử lý dữ liệu tự động của nhóm 84.71; dùng cho máy thuộc các phân nhóm 8457.10, 8458.91.00, 8459.21.00, 8459.29.10, 8459.61.00, hoặc 8461.50.00, loại chỉ được sử dụng hoặc chủ yếu để sản xuất bộ phận của máy móc thuộc nhóm 85.17, hoặc bộ phận của máy xử lý dữ liệu tự động của nhóm 84.71	chiếc	8466.93.30	- - - For machines of subheading 8456.11.10, 8456.12.10, 8456.20.00, or 8456.30.00, of a kind used solely or principally for the manufacture of printed circuits, printed circuit assemblies, parts of machines of heading 85.17, or parts of automatic data processing machines of heading 84.71; for machines of subheading 8457.10, 8458.91.00, 8459.21.00, 8459.29.10, 8459.61.00, or 8461.50.00, of a kind used solely or principally for the manufacture of parts of machines of heading 85.17, or parts of automatic data processing machines of heading 84.71	unit

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8466.93.40	- - - Dùng cho máy thuộc phân nhóm 8456.50.00	chiếc	8466.93.40	- - - For machines of subheading 8456.50.00	unit
8466.93.90	- - - Loại khác	chiếc	8466.93.90	- - - Other	unit
8466.94.00	- - Dùng cho máy thuộc nhóm 84.62 hoặc 84.63	chiếc	8466.94.00	- - For machines of heading 84.62 or 84.63	unit
84.67	Dụng cụ cầm tay, hoạt động bằng khí nén, thủy lực hoặc có gắn động cơ dùng điện hoặc không dùng điện		84.67	Tools for working in the hand, pneumatic, hydraulic or with self-contained electric or non-electric motor	
	- Hoạt động bằng khí nén:			- Pneumatic:	
8467.11.00	- - Dạng quay (kể cả dạng kết hợp chuyển động quay và chuyển động va đập)	chiếc	8467.11.00	- - Rotary type (including combined rotary-percussion)	unit
8467.19.00	- - Loại khác	chiếc	8467.19.00	- - Other	unit
	- Có động cơ điện gắn liền:			- With self-contained electric motor:	
8467.21.00	- - Khoan các loại	chiếc	8467.21.00	- - Drills of all kinds	unit
8467.22.00	- - Cưa	chiếc	8467.22.00	- - Saws	unit
8467.29.00	- - Loại khác	chiếc	8467.29.00	- - Other	unit
	- Dụng cụ khác:			- Other tools:	
8467.81.00	- - Cưa xích	chiếc	8467.81.00	- - Chain saws	unit

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8467.89.00	-- Loại khác	chiếc	8467.89.00	-- Other	unit
	- Bộ phận:			- Parts:	
8467.91	-- Cửa cưa xích:		8467.91	-- Of chain saws:	
8467.91.10	--- Cửa loại cơ điện	chiếc	8467.91.10	--- Of electro-mechanical type	unit
8467.91.90	--- Loại khác	chiếc	8467.91.90	--- Other	unit
8467.92.00	- - Cửa dụng cụ hoạt động bằng khí nén	chiếc	8467.92.00	-- Of pneumatic tools	unit
8467.99	-- Loại khác:		8467.99	-- Other:	
8467.99.10	- - - Cửa hàng hóa thuộc phân nhóm 8467.21.00, 8467.22.00 hoặc 8467.29.00	chiếc	8467.99.10	- - - Of goods of subheading 8467.21.00, 8467.22.00 or 8467.29.00	unit
8467.99.90	--- Loại khác	chiếc	8467.99.90	--- Other	unit
84.68	Thiết bị và dụng cụ dùng để hàn thiếc, hàn đồng hoặc hàn khác, có hoặc không có khả năng cắt, trừ các loại thuộc nhóm 85.15; máy và thiết bị dùng để tôi bề mặt sử dụng khí ga		84.68	Machinery and apparatus for soldering, brazing or welding, whether or not capable of cutting, other than those of heading 85.15; gas-operated surface tempering machines and appliances	
8468.10.00	- Ống xi cầm tay	chiếc	8468.10.00	- Hand-held blow pipes	unit
8468.20	- Thiết bị và dụng cụ sử dụng khí ga khác:		8468.20	- Other gas-operated machinery and apparatus:	

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8468.20.10	- - Dụng cụ hàn hoặc cắt kim loại sử dụng khí ga, điều khiển bằng tay (loại không cầm tay)	chiếc	8468.20.10	- - Hand-operated (not hand-held) gas welding or brazing appliances for metal	unit
8468.20.90	- - Loại khác	chiếc	8468.20.90	- - Other	unit
8468.80.00	- Máy và thiết bị khác	chiếc	8468.80.00	- Other machinery and apparatus	unit
8468.90	- Bộ phận:		8468.90	- Parts:	
8468.90.20	- - Cửa hàng hóa thuộc phân nhóm 8468.20.10	chiếc	8468.90.20	- - Of goods of subheading 8468.20.10	unit
8468.90.90	- - Loại khác	chiếc	8468.90.90	- - Other	unit
84.70	Máy tính và các máy ghi, tái tạo và hiển thị dữ liệu loại bỏ túi có chức năng tính toán; máy kế toán, máy đóng dấu bưu phí, máy bán vé và các loại máy tương tự, có gắn bộ phận tính toán; máy tính tiền		84.70	Calculating machines and pocket-size data recording, reproducing and displaying machines with calculating functions; accounting machines, ticket-postage-franking machines, ticket-issuing machines and similar machines, incorporating a calculating device; cash registers	
8470.10.00	- Máy tính điện tử có thể hoạt động không cần nguồn điện ngoài và máy ghi, tái tạo và hiển thị dữ liệu, loại bỏ túi có chức năng tính toán	chiếc	8470.10.00	- Electronic calculators capable of operation without an external source of electric power and pocket-size data recording, reproducing and displaying machines with calculating functions	unit

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
	- Máy tính điện tử khác:			- Other electronic calculating machines:	
8470.21.00	- - Có gắn bộ phận in	chiếc	8470.21.00	- - Incorporating a printing device	unit
8470.29.00	- - Loại khác	chiếc	8470.29.00	- - Other	unit
8470.30.00	- Máy tính khác	chiếc	8470.30.00	- Other calculating machines	unit
8470.50.00	- Máy tính tiền	chiếc	8470.50.00	- Cash registers	unit
8470.90	- Loại khác:		8470.90	- Other:	
8470.90.10	- - Máy đóng dấu bưu phí	chiếc	8470.90.10	- - Postage-franking machines	unit
8470.90.90	- - Loại khác	chiếc	8470.90.90	- - Other	unit
84.71	Máy xử lý dữ liệu tự động và các khối chức năng của chúng; đầu đọc từ tính hoặc đầu đọc quang học, máy truyền dữ liệu lên các phương tiện truyền dữ liệu dưới dạng mã hóa và máy xử lý những dữ liệu này, chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác		84.71	Automatic data processing machines and units thereof; magnetic or optical readers, machines for transcribing data onto data media in coded form and machines for processing such data, not elsewhere specified or included	
8471.30	- Máy xử lý dữ liệu tự động loại xách tay, có khối lượng không quá 10 kg, gồm ít nhất một đơn vị xử lý dữ liệu trung tâm, một bàn phím và một màn hình:		8471.30	- Portable automatic data processing machines, weighing not more than 10 kg, consisting of at least a central processing unit, a keyboard and a display:	

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8471.30.20	- - Máy tính xách tay kể cả notebook và subnotebook	chiếc	8471.30.20	- - Laptops including notebooks and subnotebooks	unit
8471.30.90	- - Loại khác	chiếc	8471.30.90	- - Other	unit
	- Máy xử lý dữ liệu tự động khác:			- Other automatic data processing machines:	
8471.41	- - Chứa trong cùng một vỏ có ít nhất một đơn vị xử lý trung tâm, một đơn vị nhập và một đơn vị xuất, kết hợp hoặc không kết hợp với nhau:		8471.41	- - Comprising in the same housing at least a central processing unit and an input and output unit, whether or not combined:	
8471.41.10	- - - Máy tính cá nhân trừ máy tính loại xách tay của phân nhóm 8471.30	chiếc	8471.41.10	- - - Personal computers excluding portable computers of subheading 8471.30	unit
8471.41.90	- - - Loại khác	chiếc	8471.41.90	- - - Other	unit
8471.49	- - Loại khác, ở dạng hệ thống:		8471.49	- - Other, presented in the form of systems:	
8471.49.10	- - - Máy tính cá nhân trừ máy tính loại xách tay của phân nhóm 8471.30	chiếc	8471.49.10	- - - Personal computers excluding portable computers of subheading 8471.30	unit
8471.49.90	- - - Loại khác	chiếc	8471.49.90	- - - Other	unit
8471.50	- Bộ xử lý trừ loại của phân nhóm 8471.41 hoặc 8471.49, có hoặc không chứa trong cùng vỏ của một hoặc hai thiết bị sau: bộ lưu trữ, bộ nhập, bộ xuất:		8471.50	- Processing units other than those of subheading 8471.41 or 8471.49, whether or not containing in the same housing one or two of the following types of units: storage units, input units, output units:	

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8471.50.10	- - Bộ xử lý dùng cho máy tính cá nhân (kể cả loại máy xách tay)	chiếc	8471.50.10	- - Processing units for personal (including portable) computers	unit
8471.50.90	- - Loại khác	chiếc	8471.50.90	- - Other	unit
8471.60	- Bộ nhập hoặc bộ xuất, có hoặc không chứa bộ lưu trữ trong cùng một vỏ:		8471.60	- Input or output units, whether or not containing storage units in the same housing:	
8471.60.30	- - Bàn phím máy tính	chiếc	8471.60.30	- - Computer keyboards	unit
8471.60.40	- - Thiết bị nhập theo tọa độ X-Y, kể cả chuột, bút quang, cần điều khiển, bị xoay, và màn hình cảm ứng	chiếc	8471.60.40	- - X-Y coordinate input devices, including mouses, light pens, joysticks, track balls, and touch-sensitive screens	unit
8471.60.90	- - Loại khác	chiếc	8471.60.90	- - Other	unit
8471.70	- Bộ lưu trữ:		8471.70	- Storage units:	
8471.70.20	- - Ổ đĩa cứng	chiếc	8471.70.20	- - Hard disk drives	unit
8471.70.30	- - Ổ băng	chiếc	8471.70.30	- - Tape drives	unit
8471.70.40	- - Ổ đĩa quang, kể cả ổ CD-ROM, ổ DVD và ổ CD có thể ghi được (CD-R)	chiếc	8471.70.40	- - Optical disk drives, including CD-ROM drives, DVD drives and CD-R drives	unit
8471.70.90	- - Loại khác	chiếc	8471.70.90	- - Other	unit
8471.80	- Các bộ khác của máy xử lý dữ liệu tự động:		8471.80	- Other units of automatic data processing machines:	
8471.80.10	- - Bộ điều khiển và bộ thích ứng	chiếc	8471.80.10	- - Control and adaptor units	unit
8471.80.70	- - Card âm thanh hoặc card hình ảnh	chiếc	8471.80.70	- - Sound cards or video cards	unit

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8471.80.90	- - Loại khác	chiếc	8471.80.90	- - Other	unit
8471.90	- Loại khác:		8471.90	- Other:	
8471.90.10	- - Máy đọc mã vạch	chiếc	8471.90.10	- - Bar code readers	unit
8471.90.30	- - Hệ thống nhận dạng vân tay điện tử	chiếc	8471.90.30	- - Electronic fingerprint identification systems	unit
8471.90.40	- - Máy đọc ký tự quang học khác	chiếc	8471.90.40	- - Other optical character readers	unit
8471.90.90	- - Loại khác	chiếc	8471.90.90	- - Other	unit
84.72	Máy văn phòng khác (ví dụ, máy nhân bản in keo hoặc máy nhân bản sử dụng giấy sáp, máy ghi địa chỉ, máy rút tiền giấy tự động, máy phân loại tiền kim loại, máy đếm hoặc đóng gói tiền kim loại, máy gọt bút chì, máy đột lỗ hoặc máy dập ghim)		84.72	Other office machines (for example, hectograph or stencil duplicating machines, addressing machines, automatic banknote dispensers, coin-sorting machines, coin-counting or wrapping machines, pencil-sharpening machines, perforating or stapling machines)	
8472.10.00	- Máy nhân bản	chiếc	8472.10.00	- Duplicating machines	unit
8472.30.00	- Máy phân loại hoặc gấp thư hoặc cho thư vào phong bì hoặc băng giấy, máy mở, gấp hoặc gắn kín và máy đóng dán tem hoặc hủy tem bưu chính	chiếc	8472.30.00	- Machines for sorting or folding mail or for inserting mail in envelopes or bands, machines for opening, closing or sealing mail and machines for affixing or cancelling postage stamps	unit

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8472.90	- Loại khác:		8472.90	- Other:	
8472.90.10	- - Máy thanh toán tiền tự động	chiếc	8472.90.10	- - Automatic teller machines	unit
	- - Máy chữ trừ các loại máy in thuộc nhóm 84.43:			- - Typewriters other than printers of heading 84.43:	
8472.90.41	- - - Tự động	chiếc	8472.90.41	- - - Automatic	unit
8472.90.49	- - - Loại khác	chiếc	8472.90.49	- - - Other	unit
8472.90.50	- - Máy xử lý văn bản	chiếc	8472.90.50	- - Word-processing machines	unit
8472.90.60	- - Loại khác, hoạt động bằng điện	chiếc	8472.90.60	- - Other, electrically operated	unit
8472.90.90	- - Loại khác, không hoạt động bằng điện	chiếc	8472.90.90	- - Other, not electrically operated	unit
84.73	Bộ phận và phụ kiện (trừ vỏ, hộp đựng và các loại tương tự) chỉ dùng hoặc chủ yếu dùng với các máy thuộc các nhóm từ 84.70 đến 84.72		84.73	Parts and accessories (other than covers, carrying cases and the like) suitable for use solely or principally with machines of headings 84.70 to 84.72	
	- Bộ phận và phụ kiện của máy thuộc nhóm 84.70:			- Parts and accessories of the machines of heading 84.70:	
8473.21.00	- - Của máy tính điện tử thuộc phân nhóm 8470.10.00, 8470.21.00 hoặc 8470.29.00	chiếc	8473.21.00	- - Of the electronic calculating machines of subheading 8470.10.00, 8470.21.00 or 8470.29.00	unit
8473.29.00	- - Loại khác	chiếc	8473.29.00	- - Other	unit
8473.30	- Bộ phận và phụ kiện của máy thuộc nhóm 84.71:		8473.30	- Parts and accessories of the machines of heading 84.71:	

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8473.30.10	- - Tấm mạch in đã lắp ráp	chiếc	8473.30.10	- - Assembled printed circuit boards	unit
8473.30.90	- - Loại khác	chiếc	8473.30.90	- - Other	unit
8473.40.00	- Bộ phận và phụ kiện của máy thuộc nhóm 84.72	chiếc	8473.40.00	- Parts and accessories of the machines of heading 84.72	unit
8473.50	- Bộ phận và phụ kiện thích hợp dùng cho máy thuộc hai hoặc nhiều nhóm của các nhóm từ 84.70 đến 84.72:		8473.50	- Parts and accessories equally suitable for use with the machines of two or more of the headings 84.70 to 84.72:	
8473.50.10	- - Thích hợp dùng cho máy thuộc nhóm 84.71	chiếc	8473.50.10	- - Suitable for use with the machines of heading 84.71	unit
8473.50.90	- - Loại khác	chiếc	8473.50.90	- - Other	unit
84.74	Máy dùng để phân loại, sàng lọc, phân tách, rửa, nghiền, xay, trộn hoặc nhào đất, đá, quặng hoặc các khoáng vật khác, dạng rắn (kể cả dạng bột hoặc dạng nhão); máy dùng để đóng khối, tạo hình hoặc đúc khuôn các nhiên liệu khoáng rắn, bột gốm nhão, xi măng chưa đông cứng, thạch cao hoặc các sản phẩm khoáng khác ở dạng bột hoặc dạng nhão; máy để tạo khuôn đúc bằng cát		84.74	Machinery for sorting, screening, separating, washing, crushing, grinding, mixing or kneading earth, stone, ores or other mineral substances, in solid (including powder or paste) form; machinery for agglomerating, shaping or moulding solid mineral fuels, ceramic paste, unhardened cements, plastering materials or other mineral products in powder or paste form; machines for forming foundry moulds of sand	

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8474.10	- Máy phân loại, sàng lọc, phân tách hoặc rửa:		8474.10	- Sorting, screening, separating or washing machines:	
8474.10.10	- - Hoạt động bằng điện	chiếc	8474.10.10	- - Electrically operated	unit
8474.10.20	- - Không hoạt động bằng điện	chiếc	8474.10.20	- - Not electrically operated	unit
8474.20	- Máy nghiền hoặc xay:		8474.20	- Crushing or grinding machines:	
	- - Hoạt động bằng điện:			- - Electrically operated:	
8474.20.11	- - - Dùng cho đá	chiếc	8474.20.11	- - - For stone	unit
8474.20.19	- - - Loại khác	chiếc	8474.20.19	- - - Other	unit
	- - Không hoạt động bằng điện:			- - Not electrically operated:	
8474.20.21	- - - Dùng cho đá	chiếc	8474.20.21	- - - For stone	unit
8474.20.29	- - - Loại khác	chiếc	8474.20.29	- - - Other	unit
	- Máy trộn hoặc nhào:			- Mixing or kneading machines:	
8474.31	- - Máy trộn bê tông hoặc nhào vữa:		8474.31	- - Concrete or mortar mixers:	
8474.31.10	- - - Hoạt động bằng điện	chiếc	8474.31.10	- - - Electrically operated	unit
8474.31.20	- - - Không hoạt động bằng điện	chiếc	8474.31.20	- - - Not electrically operated	unit
8474.32	- - Máy trộn khoáng vật với bi-tum:		8474.32	- - Machines for mixing mineral substances with bitumen:	
	- - - Hoạt động bằng điện:			- - - Electrically operated:	
8474.32.11	- - - - Có công suất không quá 80 tấn/giờ	chiếc	8474.32.11	- - - - Of an output capacity not exceeding 80 t per hour	unit
8474.32.19	- - - - Loại khác	chiếc	8474.32.19	- - - - Other	unit

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
	--- Không hoạt động bằng điện:			--- Not electrically operated:	
8474.32.21	--- Có công suất không quá 80 tấn/giờ	chiếc	8474.32.21	--- Of an output capacity not exceeding 80 t per hour	unit
8474.32.29	--- Loại khác	chiếc	8474.32.29	--- Other	unit
8474.39	-- Loại khác:		8474.39	-- Other:	
8474.39.10	--- Hoạt động bằng điện	chiếc	8474.39.10	--- Electrically operated	unit
8474.39.20	--- Không hoạt động bằng điện	chiếc	8474.39.20	--- Not electrically operated	unit
8474.80	- Máy khác:		8474.80	- Other machinery:	
8474.80.10	-- Hoạt động bằng điện	chiếc	8474.80.10	-- Electrically operated	unit
8474.80.20	-- Không hoạt động bằng điện	chiếc	8474.80.20	-- Not electrically operated	unit
8474.90.00	- Bộ phận	chiếc	8474.90.00	- Parts	unit
84.75	Máy để lắp ráp đèn điện hoặc đèn điện tử, đèn ống hoặc đèn điện tử chân không hoặc đèn flash, với vỏ bọc bằng thủy tinh; máy để chế tạo hoặc gia công nóng thủy tinh hoặc đồ thủy tinh		84.75	Machines for assembling electric or electronic lamps, tubes or valves or flashbulbs, in glass envelopes; machines for manufacturing or hot working glass or glassware	
8475.10.00	- Máy để lắp ráp đèn điện hoặc đèn điện tử, đèn ống hoặc đèn điện tử chân không hoặc đèn flash, với vỏ bọc bằng thủy tinh	chiếc	8475.10.00	- Machines for assembling electric or electronic lamps, tubes or valves or flashbulbs, in glass envelopes	unit

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
	- Máy để chế tạo hoặc gia công nóng thủy tinh hoặc đồ thủy tinh:			- Machines for manufacturing or hot working glass or glassware:	
8475.21.00	- - Máy sản xuất sợi quang học và phối tạo hình trước của chúng	chiếc	8475.21.00	- - Machines for making optical fibres and preforms thereof	unit
8475.29.00	- - Loại khác	chiếc	8475.29.00	- - Other	unit
8475.90	- Bộ phận:		8475.90	- Parts:	
8475.90.30	- - Cửa máy móc thuộc phân nhóm 8475.21.00	chiếc	8475.90.30	- - Of machines of subheading 8475.21.00	unit
8475.90.90	- - Loại khác	chiếc	8475.90.90	- - Other	unit
84.76	Máy bán hàng hóa tự động (ví dụ, máy bán tem bưu điện, máy bán thuốc lá, máy bán thực phẩm hoặc đồ uống), kể cả máy đổi tiền		84.76	Automatic goods-vending machines (for example, postage stamp, cigarette, food or beverage machines), including money-changing machines	
	- Máy bán đồ uống tự động:			- Automatic beverage-vending machines:	
8476.21.00	- - Có lắp thiết bị làm nóng hoặc làm lạnh	chiếc	8476.21.00	- - Incorporating heating or refrigerating devices	unit
8476.29.00	- - Loại khác	chiếc	8476.29.00	- - Other	unit
	- Máy khác:			- Other machines:	
8476.81.00	- - Có lắp thiết bị làm nóng hoặc làm lạnh	chiếc	8476.81.00	- - Incorporating heating or refrigerating devices	unit
8476.89	- - Loại khác:		8476.89	- - Other:	

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8476.89.10	- - - Máy đổi tiền	chiếc	8476.89.10	- - - Money-changing machines	unit
8476.89.90	- - - Loại khác	chiếc/bộ	8476.89.90	- - - Other	unit/set
8476.90	- Bộ phận:		8476.90	- Parts:	
8476.90.10	- - Cửa máy đổi tiền	chiếc/bộ	8476.90.10	- - Of money-changing machines	unit/set
8476.90.90	- - Loại khác	chiếc/bộ	8476.90.90	- - Other	unit/set
84.77	Máy dùng để gia công cao su hoặc plastic hoặc dùng trong việc sản xuất các sản phẩm từ những vật liệu trên, chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác trong Chương này		84.77	Machinery for working rubber or plastics or for the manufacture of products from these materials, not specified or included elsewhere in this Chapter	
8477.10	- Máy đúc phun:		8477.10	- Injection-moulding machines:	
8477.10.10	- - Đẽ đúc cao su	chiếc/bộ	8477.10.10	- - For moulding rubber	unit/set
	- - Đẽ đúc plastic:			- - For moulding plastics:	
8477.10.31	- - - Máy đúc phun sản phẩm poly(vinyl chloride) (PVC)	chiếc/bộ	8477.10.31	- - - Poly (vinyl chloride) injection moulding machines	unit/set
8477.10.39	- - - Loại khác	chiếc/bộ	8477.10.39	- - - Other	unit/set
8477.20	- Máy đùn:		8477.20	- Extruders:	
8477.20.10	- - Đẽ đùn cao su	chiếc/bộ	8477.20.10	- - For extruding rubber	unit/set
8477.20.20	- - Đẽ đùn plastic	chiếc/bộ	8477.20.20	- - For extruding plastics	unit/set
8477.30.00	- Máy đúc thổi	chiếc/bộ	8477.30.00	- Blow moulding machines	unit/set

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8477.40	- Máy đúc chân không và các loại máy đúc nhiệt khác:		8477.40	- Vacuum moulding machines and other thermoforming machines:	
8477.40.10	- - Đẽ đúc hoặc tạo hình cao su	chiếc/bộ	8477.40.10	- - For moulding or forming rubber	unit/set
8477.40.20	- - Đẽ đúc hoặc tạo hình plastic	chiếc/bộ	8477.40.20	- - For moulding or forming plastics	unit/set
	- Máy đúc hoặc tạo hình khác:			- Other machinery for moulding or otherwise forming:	
8477.51.00	- - Đẽ đúc hoặc đắp lại lớp hơi hoặc đẽ đúc hoặc tạo hình loại sẫm khác	chiếc/bộ	8477.51.00	- - For moulding or retreading pneumatic tyres or for moulding or otherwise forming inner tubes	unit/set
8477.59	- - Loại khác:		8477.59	- - Other:	
8477.59.10	- - - Dùng cho cao su	chiếc/bộ	8477.59.10	- - - For rubber	unit/set
8477.59.20	- - - Dùng cho plastic	chiếc/bộ	8477.59.20	- - - For plastics	unit/set
8477.80	- Máy khác:		8477.80	- Other machinery:	
8477.80.10	- - Đẽ gia công cao su hoặc sản xuất các sản phẩm từ cao su, hoạt động bằng điện	chiếc/bộ	8477.80.10	- - For working rubber or for the manufacture of products from rubber, electrically operated	unit/set
8477.80.20	- - Đẽ gia công cao su hoặc sản xuất các sản phẩm từ cao su, không hoạt động bằng điện	chiếc/bộ	8477.80.20	- - For working rubber or for the manufacture of products from rubber, not electrically operated	unit/set
	- - Đẽ gia công plastic hoặc sản xuất các sản phẩm từ plastic, hoạt động bằng điện:			- - For working plastics or for the manufacture of products from plastics, electrically operated:	

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8477.80.31	- - - Máy ép lớp mỏng dùng để sản xuất tấm mạch in hoặc tấm dây in	chiếc/bộ	8477.80.31	- - - Lamination presses for the manufacture of printed circuit boards or printed wiring boards	unit/set
8477.80.39	- - - Loại khác	chiếc/bộ	8477.80.39	- - - Other	unit/set
8477.80.40	- - Để gia công plastic hoặc sản xuất các sản phẩm từ plastic, không hoạt động bằng điện	chiếc/bộ	8477.80.40	- - For working plastics or for the manufacture of products from plastics, not electrically operated	unit/set
8477.90	- Bộ phận:		8477.90	- Parts:	
8477.90.10	- - Cửa máy gia công cao su hoặc sản xuất các sản phẩm từ cao su hoạt động bằng điện	chiếc/bộ	8477.90.10	- - Of electrically operated machines for working rubber or for the manufacture of products from rubber	unit/set
8477.90.20	- - Cửa máy để gia công cao su hoặc sản xuất các sản phẩm từ cao su không hoạt động bằng điện	chiếc/bộ	8477.90.20	- - Of non-electrically operated machines for working rubber or for the manufacture of products from rubber	unit/set
	- - Cửa máy gia công plastic hoặc sản xuất các sản phẩm từ plastic hoạt động bằng điện:			- - Of electrically operated machines for working plastics or for the manufacture of products from plastic materials:	
8477.90.32	- - - Bộ phận của máy ép lớp mỏng dùng để sản xuất tấm mạch in hoặc tấm dây in	chiếc/bộ	8477.90.32	- - - Parts of lamination presses for the manufacture of printed circuit boards or printed wiring boards	unit/set
8477.90.39	- - - Loại khác	chiếc/bộ	8477.90.39	- - - Other	unit/set

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8477.90.40	- - Cửa máy để gia công plastic hoặc các sản phẩm từ plastic, không hoạt động bằng điện	chiếc/bộ	8477.90.40	- - Of non-electrically operated machines for working plastics or for the manufacture of products from plastic materials	unit/set
84.78	Máy chế biến hoặc đóng gói thuốc lá, chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác trong Chương này		84.78	Machinery for preparing or making up tobacco, not specified or included elsewhere in this Chapter	
8478.10	- Máy:		8478.10	- Machinery:	
8478.10.10	- - Hoạt động bằng điện	chiếc	8478.10.10	- - Electrically operated	unit
8478.10.20	- - Không hoạt động bằng điện	chiếc	8478.10.20	- - Not electrically operated	unit
8478.90.00	- Bộ phận	chiếc	8478.90.00	- Parts	unit
84.79	Máy và thiết bị cơ khí có chức năng riêng biệt, chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác thuộc Chương này		84.79	Machines and mechanical appliances having individual functions, not specified or included elsewhere in this Chapter	
8479.10	- Máy dùng cho các công trình công cộng, công trình xây dựng hoặc các mục đích tương tự:		8479.10	- Machinery for public works, building or the like:	
8479.10.10	- - Hoạt động bằng điện	chiếc	8479.10.10	- - Electrically operated	unit
8479.10.20	- - Không hoạt động bằng điện	chiếc	8479.10.20	- - Not electrically operated	unit

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8479.20	- Máy dùng để chiết xuất hoặc chế biến dầu hoặc mỡ động vật hoặc dầu hoặc chất béo không bay hơi của thực vật hoặc vi sinh vật:		8479.20	- Machinery for the extraction or preparation of animal or fixed vegetable or microbial fats or oils:	
8479.20.10	- - Hoạt động bằng điện	chiếc	8479.20.10	- - Electrically operated	unit
8479.20.20	- - Không hoạt động bằng điện	chiếc	8479.20.20	- - Not electrically operated	unit
8479.30.00	- Máy ép dùng để sản xuất tấm, ván ép từ xơ sợi hoặc dăm gỗ hoặc từ các vật liệu bằng gỗ khác và các loại máy khác dùng để xử lý gỗ hoặc lie	chiếc	8479.30.00	- Presses for the manufacture of particle board or fibre building board of wood or other ligneous materials and other machinery for treating wood or cork	unit
8479.40	- Máy sản xuất dây cáp hoặc dây chấu:		8479.40	- Rope or cable-making machines:	
8479.40.10	- - Hoạt động bằng điện	chiếc	8479.40.10	- - Electrically operated	unit
8479.40.20	- - Không hoạt động bằng điện	chiếc	8479.40.20	- - Not electrically operated	unit
8479.50.00	- Rô bốt công nghiệp, chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác	chiếc	8479.50.00	- Industrial robots, not elsewhere specified or included	unit
8479.60.00	- Máy làm mát không khí bằng bay hơi	chiếc	8479.60.00	- Evaporative air coolers	unit
	- Cầu vận chuyển hành khách:			- Passenger boarding bridges:	
8479.71.00	- - Loại sử dụng ở sân bay	chiếc	8479.71.00	- - Of a kind used in airports	unit
8479.79.00	- - Loại khác	chiếc	8479.79.00	- - Other	unit
	- Máy và thiết bị cơ khí khác:			- Other machines and mechanical appliances:	

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8479.81	- - Để gia công kim loại, kể cả máy cuộn ống dây điện:		8479.81	- - For treating metal, including electric wire coil-winders:	
8479.81.10	- - - Hoạt động bằng điện	chiếc	8479.81.10	- - - Electrically operated	unit
8479.81.20	- - - Không hoạt động bằng điện	chiếc	8479.81.20	- - - Not electrically operated	unit
8479.82	- - Máy trộn, máy nhào, máy xay, máy nghiền, máy sàng, máy rây, máy trộn đồng hóa, máy tạo nhũ tương hoặc máy khuấy:		8479.82	- - Mixing, kneading, crushing, grinding, screening, sifting, homogenising, emulsifying or stirring machines:	
8479.82.10	- - - Hoạt động bằng điện	chiếc	8479.82.10	- - - Electrically operated	unit
8479.82.20	- - - Không hoạt động bằng điện	chiếc	8479.82.20	- - - Not electrically operated	unit
8479.83.00	- - Máy ép đẳng nhiệt lạnh	chiếc	8479.83.00	- - Cold isostatic presses	unit
8479.89	- - Loại khác:		8479.89	- - Other:	
8479.89.10	- - - Thiết bị tự động sắp đặt hoặc loại bỏ các linh kiện hoặc phân tử tiếp xúc chỉ sử dụng hoặc chủ yếu sử dụng để sản xuất mạch in đã lắp ráp	chiếc	8479.89.10	- - - Automated machines for the placement or the removal of components or contact elements of a kind used solely or principally for the manufacture of printed circuit assemblies	unit
8479.89.50	- - - Máy lắp ráp các bo mạch nhánh của bộ xử lý trung tâm (CPU) vào các vỏ hoặc hộp đựng bằng nhựa; thiết bị tái sinh dung dịch hóa học dùng	chiếc	8479.89.50	- - - Machinery for assembling central processing unit (CPU) daughter boards in plastic cases or housings; apparatus for the regeneration of chemical	unit

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
	trong sản xuất tấm mạch in hoặc tấm dây in; thiết bị làm sạch cơ học bề mặt của tấm mạch in hoặc tấm dây in trong sản xuất; thiết bị đồng chỉnh tấm mạch in hoặc tấm dây in hoặc mạch in đã lắp ráp trong quá trình sản xuất			solutions used in the manufacture of printed circuit boards or printed wiring boards; equipment for mechanically cleaning the surfaces of printed circuit boards or printed wiring boards during manufacturing; registration equipment for the alignment of printed circuit boards or printed wiring boards or printed circuit assemblies in the manufacturing process	
	- - - Loại khác, hoạt động bằng điện:			- - - Other, electrically operated:	
8479.89.61	- - - Máy bán hàng dịch vụ tự động (Automatic service-vending machines)	chiếc	8479.89.61	- - - Automatic service-vending machines	unit
8479.89.69	- - - Loại khác	chiếc	8479.89.69	- - - Other	unit
8479.89.70	- - - Loại khác, không hoạt động bằng điện	chiếc	8479.89.70	- - - Other, not electrically operated	unit
8479.90	- Bộ phận:		8479.90	- Parts:	
8479.90.10	- - Cửa hàng hóa thuộc phân nhóm 8479.89.10	chiếc	8479.90.10	- - Of goods of subheading 8479.89.10	unit
8479.90.50	- - Cửa hàng hóa thuộc phân nhóm 8479.89.50	chiếc	8479.90.50	- - Of goods of subheading 8479.89.50	unit
8479.90.90	- - Loại khác	chiếc	8479.90.90	- - Other	unit

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
84.80	Hộp khuôn đúc kim loại; đế khuôn; mẫu làm khuôn; khuôn dùng cho kim loại (trừ khuôn đúc thổi), carbua kim loại, thủy tinh, khoáng vật, cao su hoặc plastic		84.80	Moulding boxes for metal foundry; mould bases; moulding patterns; moulds for metal (other than ingot moulds), metal carbides, glass, mineral materials, rubber or plastics	
8480.10.00	- Hộp khuôn đúc kim loại	chiếc	8480.10.00	- Moulding boxes for metal foundry	unit
8480.20.00	- Đế khuôn	chiếc	8480.20.00	- Mould bases	unit
8480.30	- Mẫu làm khuôn:		8480.30	- Moulding patterns:	
8480.30.10	- - Bằng đồng	chiếc	8480.30.10	- - Of copper	unit
8480.30.90	- - Loại khác	chiếc	8480.30.90	- - Other	unit
	- Khuôn dùng để đúc kim loại hoặc carbua kim loại:			- Moulds for metal or metal carbides:	
8480.41.00	- - Loại phun hoặc nén	chiếc	8480.41.00	- - Injection or compression types	unit
8480.49.00	- - Loại khác	chiếc	8480.49.00	- - Other	unit
8480.50.00	- Khuôn đúc thủy tinh	chiếc	8480.50.00	- Moulds for glass	unit
8480.60.00	- Khuôn đúc khoáng vật	chiếc	8480.60.00	- Moulds for mineral materials	unit
	- Khuôn đúc cao su hoặc plastic:			- Moulds for rubber or plastics:	
8480.71	- - Loại phun hoặc nén:		8480.71	- - Injection or compression types:	
8480.71.10	- - - Khuôn làm đế giày, dép	chiếc	8480.71.10	- - - Moulds for footwear soles	unit
8480.71.90	- - - Loại khác	chiếc	8480.71.90	- - - Other	unit
8480.79	- - Loại khác:		8480.79	- - Other:	

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8480.79.10	- - - Khuôn làm đế giày, dép	chiếc	8480.79.10	- - - Moulds for footwear soles	unit
8480.79.90	- - - Loại khác	chiếc	8480.79.90	- - - Other	unit
84.81	Vòi, van và các thiết bị tương tự dùng cho đường ống, thân nồi hơi, bể chứa hoặc các loại tương tự, kể cả van giảm áp và van điều chỉnh bằng nhiệt		84.81	Taps, cocks, valves and similar appliances for pipes, boiler shells, tanks, vats or the like, including pressure-reducing valves and thermostatically controlled valves	
8481.10	- Van giảm áp:		8481.10	- Pressure-reducing valves:	
	- - Bảng sắt hoặc thép:			- - Of iron or steel:	
8481.10.11	- - - Van cổng điều khiển bằng tay có đường kính trong cửa nạp hoặc cửa thoát trên 5 cm nhưng không quá 40 cm	chiếc	8481.10.11	- - - Manually operated sluice or gate valves with inlet or outlet of an internal diameter exceeding 5 cm but not exceeding 40 cm	unit
8481.10.19	- - - Loại khác	chiếc	8481.10.19	- - - Other	unit
	- - Bảng đồng hoặc hợp kim đồng:			- - Of copper or copper alloys:	
8481.10.21	- - - Có đường kính trong không quá 2,5 cm	chiếc	8481.10.21	- - - With an internal diameter of 2.5 cm or less	unit
8481.10.22	- - - Có đường kính trong trên 2,5 cm	chiếc	8481.10.22	- - - With an internal diameter of over 2.5 cm	unit
	- - Loại khác:			- - Other:	
8481.10.91	- - - Bảng plastic, có đường kính	chiếc	8481.10.91	- - - Of plastics, with an internal	unit

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
	trong từ 1cm đến 2,5 cm			diameter of not less than 1 cm and not more than 2.5 cm	
8481.10.99	- - - Loại khác	chiếc	8481.10.99	- - - Other	unit
8481.20	- Van dùng trong truyền động dầu thủy lực hoặc khí nén: - - Van công điều khiển bằng tay có đường kính trong cửa nạp hoặc cửa thoát trên 5 cm nhưng không quá 40 cm:		8481.20	- Valves for oleohydraulic or pneumatic transmissions: - - Manually operated sluice or gate valves with inlet or outlet of an internal diameter exceeding 5 cm but not exceeding 40 cm:	
8481.20.11	- - - Bảng sắt hoặc thép	chiếc	8481.20.11	- - - Of iron or steel	unit
8481.20.19	- - - Loại khác	chiếc	8481.20.19	- - - Other	unit
8481.20.20	- - Bảng đồng hoặc hợp kim đồng, có đường kính trong không quá 2,5 cm, hoặc bằng plastic, có đường kính trong từ 1 cm đến 2,5 cm	chiếc	8481.20.20	- - Of copper or copper alloys, with an internal diameter of 2.5 cm or less, or of plastics, with an internal diameter of not less than 1 cm and not more than 2.5 cm	unit
8481.20.90	- - Loại khác	chiếc	8481.20.90	- - Other	unit
8481.30	- Van kiểm tra (van một chiều):		8481.30	- Check (nonreturn) valves:	
8481.30.10	- - Van cân, bằng gang đúc, có đường kính trong cửa nạp từ 4 cm đến 60 cm	chiếc	8481.30.10	- - Swing check-valves, of cast iron, with an inlet of internal diameter of 4 cm or more but not exceeding 60 cm	unit
8481.30.20	- - Bảng đồng hoặc hợp kim đồng, có đường kính trong từ 2,5 cm trở xuống	chiếc	8481.30.20	- - Of copper or copper alloys, with an internal diameter of 2.5 cm or less	unit

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8481.30.40	- - Bảng plastic, có đường kính trong từ 1cm đến 2,5 cm	chiếc	8481.30.40	- - Of plastics, with an internal diameter of not less than 1 cm and not more than 2.5 cm	unit
8481.30.90	- - Loại khác	chiếc	8481.30.90	- - Other	unit
8481.40	- Van an toàn hoặc van xả:		8481.40	- Safety or relief valves:	
8481.40.10	- - Bảng đồng hoặc hợp kim đồng, có đường kính trong từ 2,5 cm trở xuống	chiếc	8481.40.10	- - Of copper or copper alloys, with an internal diameter of 2.5 cm or less	unit
8481.40.30	- - Bảng plastic, có đường kính trong từ 1cm đến 2,5 cm	chiếc	8481.40.30	- - Of plastics, with an internal diameter of not less than 1 cm and not more than 2.5 cm	unit
8481.40.90	- - Loại khác	chiếc	8481.40.90	- - Other	unit
8481.80	- Thiết bị khác:		8481.80	- Other appliances:	
	- - Van dùng cho sấm:			- - Valves for inner tubes:	
8481.80.11	- - - Bảng đồng hoặc hợp kim đồng	chiếc	8481.80.11	- - - Of copper or copper alloys	unit
8481.80.12	- - - Bảng vật liệu khác	chiếc	8481.80.12	- - - Of other materials	unit
	- - Van dùng cho lốp không sấm:			- - Valves for tubeless tyres:	
8481.80.13	- - - Bảng đồng hoặc hợp kim đồng	chiếc	8481.80.13	- - - Of copper or copper alloys	unit
8481.80.14	- - - Bảng vật liệu khác	chiếc	8481.80.14	- - - Of other materials	unit
	- - Van xi lanh khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG) bằng đồng hoặc hợp kim đồng:			- - Liquefied Petroleum Gas (LPG) cylinder valves of copper or copper alloys:	
8481.80.21	- - - Có đường kính cửa nạp hoặc cửa thoát không quá 2,5 cm	chiếc	8481.80.21	- - - Having inlet or outlet internal diameters not exceeding 2.5 cm	unit

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8481.80.22	- - - Có đường kính cửa nạp hoặc cửa thoát trên 2,5 cm	chiếc	8481.80.22	- - - Having inlet or outlet internal diameters exceeding 2.5 cm	unit
8481.80.30	- - Van, đã hoặc chưa lắp bộ phận đánh lửa điện tử, dùng cho các bếp nấu hoặc bếp có lò nướng bằng ga	chiếc	8481.80.30	- - Cocks and valves, whether or not fitted with piezo-electric igniters, for gas stoves or ranges	unit
	- - Van cho chai chất lỏng có ga; van cho bộ phận rót bia hoạt động bằng ga;			- - Aerated or carbonated liquid bottle valves; valves for gas operated beer dispensing units:	
8481.80.41	- - - Bằng plastic, có đường kính trong từ 1cm đến 2,5 cm	chiếc	8481.80.41	- - - Of plastics, with an internal diameter of not less than 1 cm and not more than 2.5 cm	unit
8481.80.49	- - - Loại khác	chiếc	8481.80.49	- - - Other	unit
	- - Van và vòi có khoang pha trộn lưu chất:			- - Mixing taps and valves:	
8481.80.51	- - - Bằng plastic, có đường kính trong từ 1cm đến 2,5 cm	chiếc	8481.80.51	- - - Of plastics, with an internal diameter of not less than 1 cm and not more than 2.5 cm	unit
8481.80.59	- - - Loại khác	chiếc	8481.80.59	- - - Other	unit
	- - Van đường ống nước:			- - Water pipeline valves:	
	- - - Van công, bằng gang đúc, có đường kính trong từ 4 cm trở lên; van bướm, bằng gang đúc, có đường kính trong từ 8 cm trở lên:			- - - Gate valves, of cast iron, with an internal diameter of 4 cm or more; butterfly valves, of cast iron, with an internal diameter of 8 cm or more:	

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8481.80.61	- - - - Van cổng điều khiển bằng tay có đường kính trong trên 5 cm nhưng không quá 40 cm	chiếc	8481.80.61	- - - - Manually operated gate valves with an internal diameter exceeding 5 cm but not exceeding 40 cm	unit
8481.80.62	- - - - Loại khác	chiếc	8481.80.62	- - - - Other	unit
8481.80.63	- - - - Loại khác	chiếc	8481.80.63	- - - - Other	unit
	- - Núm uống nước dùng cho lợn:			- - Hog nipple waterers:	
8481.80.64	- - - Bảng plastic và có đường kính trong từ 1 cm đến 2,5 cm ^(SEN)	chiếc	8481.80.64	- - - Of plastics and of not less than 1 cm and not more than 2.5 cm in internal diameter	unit
8481.80.65	- - - Loại khác ^(SEN)	chiếc	8481.80.65	- - - Other	unit
	- - Van nối có núm:			- - Nipple joint valves:	
8481.80.66	- - - Bảng plastic và có đường kính trong từ 1 cm đến 2,5 cm	chiếc	8481.80.66	- - - Of plastics and of not less than 1 cm and not more than 2.5 cm in internal diameter	unit
8481.80.67	- - - Loại khác	chiếc	8481.80.67	- - - Other	unit
	- - Loại khác:			- - Other:	
	- - - Van bi:			- - - Ball valves:	
8481.80.71	- - - Bảng plastic và có đường kính trong từ 1 cm đến 2,5 cm	chiếc	8481.80.71	- - - Of plastics and of not less than 1 cm and not more than 2.5 cm in internal diameter	unit

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8481.80.72	----- Loại khác	chiếc	8481.80.72	----- Other	unit
	--- Van công, điều khiển bằng tay, bằng sắt hoặc thép:			--- Gate valves, manually operated, of iron or steel:	
8481.80.73	----- Có đường kính trong cửa nạp và cửa thoát trên 5 cm nhưng không quá 40 cm	chiếc	8481.80.73	----- Having inlet and outlet internal diameters of more than 5 cm but not more than 40 cm	unit
8481.80.74	----- Có đường kính trong cửa nạp và cửa thoát trên 40 cm	chiếc	8481.80.74	----- Having inlet and outlet internal diameters of more than 40 cm	unit
8481.80.77	----- Có đường kính trong cửa nạp và cửa thoát không quá 5 cm	chiếc	8481.80.77	----- Having inlet and outlet internal diameters of not more than 5 cm	unit
	--- Van nhiều cửa:			--- Manifold valves:	
8481.80.78	----- Bằng plastic và có đường kính trong từ 1 cm đến 2,5 cm	chiếc	8481.80.78	----- Of plastics and of not less than 1 cm and not more than 2.5 cm in internal diameter	unit
8481.80.79	----- Loại khác	chiếc	8481.80.79	----- Other	unit
	--- Van điều khiển bằng khí nén:			--- Pneumatically controlled valves:	
8481.80.81	----- Bằng plastic và có đường kính trong từ 1 cm đến 2,5 cm	chiếc	8481.80.81	----- Of plastics and of not less than 1 cm and not more than 2.5 cm in internal diameter	unit
8481.80.82	----- Loại khác	chiếc	8481.80.82	----- Other	unit

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8481.80.83	- - - Van ngắt nhiên liệu bằng plastic dùng cho xe thuộc nhóm 87.02, 87.03 hoặc 87.04, với đường kính trong cửa nạp dưới 1cm	chiếc	8481.80.83	- - - Fuel cut-off valves for vehicles of heading 87.02, 87.03 or 87.04, with an inlet internal diameter of less than 1 cm of plastic	unit
8481.80.84	- - - Van ngắt nhiên liệu bằng plastic dùng cho xe thuộc nhóm 87.02, 87.03 hoặc 87.04, với đường kính trong cửa nạp từ 1cm đến 2,5 cm	chiếc	8481.80.84	- - - Fuel cut-off valves for vehicles of heading 87.02, 87.03 or 87.04, with an inlet internal diameter not less than 1 cm and not more than 2.5 cm of plastic	unit
8481.80.93	- - - Van ngắt nhiên liệu bằng vật liệu khác dùng cho xe thuộc nhóm 87.02, 87.03 hoặc 87.04	chiếc	8481.80.93	- - - Fuel cut-off valves for vehicles of heading 87.02, 87.03 or 87.04, of other material	unit
	- - - Van plastic khác:			- - - Other valves of plastics:	
8481.80.94	- - - Có đường kính trong cửa nạp dưới 1 cm	chiếc	8481.80.94	- - - With an inlet internal diameter of less than 1 cm	unit
8481.80.95	- - - Có đường kính trong cửa nạp từ 1 cm đến 2,5 cm	chiếc	8481.80.95	- - - With an inlet internal diameter not less than 1 cm and not more than 2.5 cm	unit
8481.80.96	- - - Có đường kính trong cửa nạp trên 2,5 cm	chiếc	8481.80.96	- - - With an inlet internal diameter more than 2.5 cm	unit
8481.80.97	- - - Loại khác, điều khiển bằng tay, khối lượng dưới 3 kg, đã được xử lý bề mặt hoặc làm bằng thép không gỉ hoặc niken	chiếc	8481.80.97	- - - Other, manually operated, weighing less than 3 kg, surface treated or made of stainless steel or nickel	unit

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
	- - - Loại khác:			- - - Other:	
8481.80.98	- - - - Vòi nước bằng đồng hoặc hợp kim đồng, có đường kính trong từ 2,5 cm trở xuống	chiếc	8481.80.98	- - - - Water taps of copper or copper alloy with an internal diameter 2.5 cm or less	unit
8481.80.99	- - - - Loại khác	chiếc	8481.80.99	- - - - Other	unit
8481.90	- Bộ phận:		8481.90	- Parts:	
8481.90.10	- - Vỏ của van công hoặc van công có đường kính trong của nắp hoặc cửa thoát trên 50 mm nhưng không quá 400 mm	chiếc	8481.90.10	- - Housings for sluice or gate valves with inlet or outlet of an internal diameter exceeding 50 mm but not exceeding 400 mm	unit
	- - Dùng cho vòi, van các loại (trừ van dùng cho sấm và lớp không sấm) và các thiết bị tương tự có đường kính trong từ 25 mm trở xuống:			- - For taps, cocks, valves (excluding inner tube valves and valves for tubeless tyres) and similar appliances of 25 mm or less in internal diameter:	
8481.90.21	- - - Thân, dùng cho vòi nước	chiếc	8481.90.21	- - - Bodies, for water taps	unit
8481.90.22	- - - Thân, dùng cho van xi lanh khí dầu mỏ hoá lỏng (LPG)	chiếc	8481.90.22	- - - Bodies, for Liquefied Petroleum Gas (LPG) cylinder valves	unit
8481.90.23	- - - Thân, loại khác	chiếc	8481.90.23	- - - Bodies, other	unit
8481.90.29	- - - Loại khác	chiếc	8481.90.29	- - - Other	unit
	- - Thân hoặc đầu van của sấm hoặc lớp không sấm:			- - Valve bodies or stems of inner tube or tubeless tyre valves:	
8481.90.31	- - - Bảng đồng hoặc hợp kim đồng	chiếc	8481.90.31	- - - Of copper or copper alloys	unit

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8481.90.39	- - - Loại khác	chiếc	8481.90.39	- - - Other	unit
	- - Lõi van của săm hoặc lớp không săm:			- - Valve cores of inner tube or tubeless tyre valves:	
8481.90.41	- - - Bảng đồng hoặc hợp kim đồng	chiếc	8481.90.41	- - - Of copper or copper alloys	unit
8481.90.49	- - - Loại khác	chiếc	8481.90.49	- - - Other	unit
8481.90.90	- - Loại khác	chiếc	8481.90.90	- - Other	unit
84.82	Ổ bi hoặc ổ đĩa		84.82	Ball or roller bearings	
8482.10.00	- Ổ bi	chiếc	8482.10.00	- Ball bearings	unit
8482.20.00	- Ổ đĩa côn, kể cả cụm linh kiện vành côn và đĩa côn	chiếc	8482.20.00	- Tapered roller bearings, including cone and tapered roller assemblies	unit
8482.30.00	- Ổ đĩa cầu	chiếc	8482.30.00	- Spherical roller bearings	unit
8482.40.00	- Ổ đĩa kim, kể cả lồng (cage) và đĩa kim đã lắp ráp	chiếc	8482.40.00	- Needle roller bearings, including cage and needle roller assemblies	unit
8482.50.00	- Các loại ổ đĩa hình trụ khác, kể cả lồng (cage) và đĩa đã lắp ráp	chiếc	8482.50.00	- Other cylindrical roller bearings, including cage and roller assemblies	unit
8482.80.00	- Loại khác, kể cả ổ kết hợp bi cầu/bi đĩa	chiếc	8482.80.00	- Other, including combined ball/roller bearings	unit
	- Bộ phận:			- Parts:	
8482.91.00	- - Bi, kim và đĩa	chiếc	8482.91.00	- - Balls, needles and rollers	unit
8482.99.00	- - Loại khác	chiếc	8482.99.00	- - Other	unit

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
84.83	Trục truyền động (kể cả trục cam và trục khuỷu) và tay biên; thân ổ và gối đỡ trục dùng ổ trượt; bánh răng và cụm bánh răng; vít bi hoặc vít đũa; hộp số và các cơ cấu điều tốc khác, kể cả bộ biến đổi mô men xoắn; bánh đà và ròng rọc, kể cả khối puli; ly hợp và khớp nối trục (kể cả khớp nối vạn năng)		84.83	Transmission shafts (including cam shafts and crank shafts) and cranks; bearing housings and plain shaft bearings; gears and gearing; ball or roller screws; gear boxes and other speed changers, including torque converters; flywheels and pulleys, including pulley blocks; clutches and shaft couplings (including universal joints)	
8483.10	- Trục truyền động (kể cả trục cam và trục khuỷu) và tay biên:		8483.10	- Transmission shafts (including cam shafts and crank shafts) and cranks:	
8483.10.10	- - Dùng cho máy thuộc nhóm 84.29 hoặc 84.30	chiếc	8483.10.10	- - For machinery of heading 84.29 or 84.30	unit
	- - Trục cam và trục khuỷu dùng cho động cơ xe của Chương 87:			- - Cam shafts and crank shafts for engines of vehicles of Chapter 87:	
8483.10.24	- - - Dùng cho xe thuộc nhóm 87.11	chiếc	8483.10.24	- - - For vehicles of heading 87.11	unit
	- - - Loại khác:			- - - Other:	
8483.10.25	- - - Cho xe có dung tích xi lanh không quá 2.000 cc	chiếc	8483.10.25	- - - For vehicles of a cylinder capacity not exceeding 2,000 cc	unit
8483.10.26	- - - Cho xe có dung tích xi lanh trên 2.000 cc đến 3.000 cc	chiếc	8483.10.26	- - - For vehicles of a cylinder capacity exceeding 2,000 cc but not exceeding 3,000 cc	unit

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8483.10.27	--- Cho xe có dung tích xi lanh trên 3.000 cc	chiếc	8483.10.27	- - - For vehicles of a cylinder capacity exceeding 3,000 cc	unit
	-- Dùng cho động cơ máy thủy:			-- For marine propulsion engines:	
8483.10.31	-- Công suất không quá 22,38 kW	chiếc	8483.10.31	- - - Of an output not exceeding 22.38 kW	unit
8483.10.39	-- Loại khác	chiếc	8483.10.39	- - - Other	unit
8483.10.90	-- Loại khác	chiếc	8483.10.90	-- Other	unit
8483.20	- Thân ổ, lắp ổ bi hoặc ổ đĩa:		8483.20	- Bearing housings, incorporating ball or roller bearings:	
8483.20.20	- - Dùng cho máy thuộc nhóm 84.29 hoặc 84.30	chiếc	8483.20.20	- - For machinery of heading 84.29 or 84.30	unit
8483.20.30	- - Dùng cho động cơ xe của Chương 87	chiếc	8483.20.30	- - For engines of vehicles of Chapter 87	unit
8483.20.90	- - Loại khác	chiếc	8483.20.90	- - Other	unit
8483.30	- Thân ổ, không lắp ổ bi hoặc ổ đĩa; gói đỡ trục dùng ổ trượt:		8483.30	- Bearing housings, not incorporating ball or roller bearings; plain shaft bearings:	
8483.30.30	- - Dùng cho động cơ xe của Chương 87	chiếc	8483.30.30	- - For engines of vehicles of Chapter 87	unit
8483.30.90	- - Loại khác	chiếc	8483.30.90	- - Other	unit
8483.40	- Bộ bánh răng và cụm bánh răng ăn khớp, trừ bánh xe có răng, đĩa xích và các bộ phận truyền chuyển động ở dạng riêng biệt; vít bi hoặc vít đĩa; hộp số và các cơ cấu điều tốc khác, kể cả bộ biến đổi mô men xoắn:		8483.40	- Gears and gearing, other than toothed wheels, chain sprockets and other transmission elements presented separately; ball or roller screws; gear boxes and other speed changers, including torque converters:	

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8483.40.20	- - Dùng cho tàu thuyền	chiếc	8483.40.20	- - For marine vessels	unit
8483.40.30	- - Dùng cho máy thuộc nhóm 84.29 hoặc 84.30	chiếc	8483.40.30	- - For machinery of heading 84.29 or 84.30	unit
8483.40.40	- - Dùng cho động cơ của xe của Chương 87	chiếc	8483.40.40	- - For engines of vehicles of Chapter 87	unit
8483.40.90	- - Loại khác	chiếc	8483.40.90	- - Other	unit
8483.50.00	- Bánh đà và ròng rọc, kể cả khối puli	chiếc	8483.50.00	- Flywheels and pulleys, including pulley blocks	unit
8483.60.00	- Ly hợp và khớp nối trục (kể cả khớp nối vạn năng)	chiếc	8483.60.00	- Clutches and shaft couplings (including universal joints)	unit
8483.90	- Bánh xe có răng, đĩa xích và các bộ phận truyền chuyển động riêng biệt; các bộ phận:		8483.90	- Toothed wheels, chain sprockets and other transmission elements presented separately; parts:	
	- - Bộ phận của hàng hóa thuộc phân nhóm 8483.10:			- - Parts of goods of subheading 8483.10:	
8483.90.11	- - - Dùng cho xe kéo thuộc phân nhóm 8701.10 hoặc 8701.91 đến 8701.95	chiếc	8483.90.11	- - - For tractors of subheading 8701.10 or 8701.91 to 8701.95	unit
8483.90.13	- - - Dùng cho xe kéo khác thuộc nhóm 87.01	chiếc	8483.90.13	- - - For other tractors of heading 87.01	unit
8483.90.14	- - - Dùng cho hàng hóa thuộc nhóm 87.11	chiếc	8483.90.14	- - - For goods of heading 87.11	unit
8483.90.15	- - - Dùng cho hàng hóa khác thuộc Chương 87	chiếc	8483.90.15	- - - For other goods of Chapter 87	unit

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8483.90.19	- - - Loại khác	chiếc	8483.90.19	- - - Other	unit
	- - Loại khác:			- - Other:	
8483.90.91	- - - Dùng cho hàng hóa thuộc phân nhóm 8701.10 hoặc 8701.91 đến 8701.95	chiếc	8483.90.91	- - - For goods of subheading 8701.10 or 8701.91 to 8701.95	unit
8483.90.93	- - - Dùng cho xe kéo khác thuộc nhóm 87.01	chiếc	8483.90.93	- - - For other tractors of heading 87.01	unit
8483.90.94	- - - Dùng cho hàng hóa thuộc nhóm 87.11	chiếc	8483.90.94	- - - For goods of heading 87.11	unit
8483.90.95	- - - Dùng cho hàng hóa khác thuộc Chương 87	chiếc	8483.90.95	- - - For other goods of Chapter 87	unit
8483.90.99	- - - Loại khác	chiếc	8483.90.99	- - - Other	unit
84.84	Đệm và gioăng tương tự làm bằng tấm kim loại mỏng kết hợp với các vật liệu khác hoặc bằng hai hoặc nhiều lớp kim loại; bộ hoặc một số chũng loại đệm và gioăng tương tự, thành phần khác nhau, được đóng trong các túi, bao hoặc đóng gói tương tự; bộ làm kín kiểu cơ khí		84.84	Gaskets and similar joints of metal sheeting combined with other material or of two or more layers of metal; sets or assortments of gaskets and similar joints, dissimilar in composition, put up in pouches, envelopes or similar packings; mechanical seals	

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8484.10.00	- Đệm và gioăng tương tự làm bằng tấm kim loại mỏng kết hợp với các vật liệu khác hoặc bằng hai hoặc nhiều lớp kim loại	chiếc	8484.10.00	- Gaskets and similar joints of metal sheeting combined with other material or of two or more layers of metal	unit
8484.20.00	- Bộ làm kín kiểu cơ khí	chiếc	8484.20.00	- Mechanical seals	unit
8484.90.00	- Loại khác	chiếc	8484.90.00	- Other	unit
84.85	Máy móc sử dụng công nghệ sản xuất bồi đắp		84.85	Machines for additive manufacturing	
8485.10.00	- Bảng lắng đọng kim loại	chiếc	8485.10.00	- By metal deposit	unit
8485.20.00	- Bảng lắng đọng plastic hoặc cao su	chiếc	8485.20.00	- By plastics or rubber deposit	unit
8485.30	- Bảng lắng đọng thạch cao, xi măng, gốm hoặc thủy tinh:		8485.30	- By plaster, cement, ceramics or glass deposit:	
8485.30.10	- - Bảng lắng đọng thủy tinh	chiếc	8485.30.10	- - By glass deposit	unit
8485.30.90	- - Loại khác	chiếc	8485.30.90	- - Other	unit
8485.80.00	- Loại khác	chiếc	8485.80.00	- Other	unit
8485.90	- Bộ phận:		8485.90	- Parts:	
8485.90.10	- - Cửa phân nhóm 8485.20.00	chiếc	8485.90.10	- - Of subheading 8485.20.00	unit
8485.90.90	- - Loại khác	chiếc	8485.90.90	- - Other	unit

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
84.86	Máy và thiết bị chỉ sử dụng hoặc chủ yếu sử dụng để sản xuất các khối bán dẫn hoặc tấm bán dẫn mỏng, linh kiện bán dẫn, mạch điện tử tích hợp hoặc màn hình det; máy và thiết bị nêu ở Chú giải 11 (C) của Chương này; bộ phận và phụ kiện		84.86	Machines and apparatus of a kind used solely or principally for the manufacture of semiconductor boules or wafers, semiconductor devices, electronic integrated circuits or flat panel displays; machines and apparatus specified in Note 11 (C) to this Chapter; parts and accessories	
8486.10	- Máy và thiết bị để sản xuất khối hoặc tấm bán dẫn mỏng:		8486.10	- Machines and apparatus for the manufacture of boules or wafers:	
8486.10.10	- - Thiết bị làm nóng nhanh tấm bán dẫn mỏng	chiếc	8486.10.10	- - Apparatus for rapid heating of semiconductor wafers	unit
8486.10.20	- - Máy làm khô bằng phương pháp quay ly tâm để chế tạo tấm bán dẫn mỏng	chiếc	8486.10.20	- - Spin dryers for semiconductor wafer processing	unit
8486.10.30	- - Máy công cụ để gia công mọi vật liệu bằng cách bóc tách vật liệu, bằng quy trình sử dụng tia laser hoặc tia sáng khác hoặc chùm pho-tông trong sản xuất tấm bán dẫn mỏng	chiếc	8486.10.30	- - Machines for working any material by removal of material, by laser or other light or photon beam in the production of semiconductor wafers	unit
8486.10.40	- - Máy và thiết bị để cắt khối bán dẫn đơn tinh thể thành các lớp, hoặc cưa miếng mỏng đơn tinh thể thành các chip	chiếc	8486.10.40	- - Machines and apparatus for sawing monocrystal semiconductor boules into slices, or wafers into chips	unit

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8486.10.50	- - Máy mài, đánh bóng và phủ dùng trong chế tạo tấm bán dẫn mỏng	chiếc	8486.10.50	- - Grinding, polishing and lapping machines for processing of semiconductor wafers	unit
8486.10.60	- - Thiết bị làm phát triển hoặc kéo khối bán dẫn đơn tinh thể	chiếc	8486.10.60	- - Apparatus for growing or pulling monocrystal semiconductor boules	unit
8486.10.90	- - Loại khác	chiếc	8486.10.90	- - Other	unit
8486.20	- Máy và thiết bị để sản xuất linh kiện bán dẫn hoặc mạch điện tử tích hợp:		8486.20	- Machines and apparatus for the manufacture of semiconductor devices or of electronic integrated circuits:	
	- - Thiết bị tạo lớp màng mỏng:			- - Film formation equipment:	
8486.20.11	- - - Thiết bị kết tủa khí hóa dùng cho ngành sản xuất bán dẫn	chiếc	8486.20.11	- - - Chemical vapour deposition apparatus for semiconductor production	unit
8486.20.12	- - - Máy kết tủa epitaxi dùng cho các tấm bán dẫn mỏng; thiết bị để tạo lớp phủ nhũ tương in ảnh lên các tấm bán dẫn mỏng bằng phương pháp quay	chiếc	8486.20.12	- - - Epitaxial deposition machines for semiconductor wafers; spinners for coating photographic emulsions on semiconductor wafers	unit
8486.20.13	- - - Thiết bị tạo kết tủa vật lý bằng phương pháp phun phủ lên các tấm bán dẫn mỏng; thiết bị lắng đọng vật lý dùng cho sản xuất bán dẫn	chiếc	8486.20.13	- - - Apparatus for physical deposition by sputtering on semiconductor wafers; physical deposition apparatus for semiconductor production	unit
8486.20.19	- - - Loại khác	chiếc	8486.20.19	- - - Other	unit
	- - Thiết bị tạo hợp kim hóa:			- - Doping equipment:	

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8486.20.21	- - - Máy cấy ghép ion cho quá trình xử lý vật liệu bán dẫn	chiếc	8486.20.21	- - - Ion implanters for doping semiconductor materials	unit
8486.20.29	- - - Loại khác	chiếc	8486.20.29	- - - Other	unit
	- - Thiết bị tẩy rửa và khắc axit:			- - Etching and stripping equipment:	
8486.20.31	- - - Máy dùng tia sáng để làm sạch và tẩy rửa chất bán bám trên các đầu chân dẫn điện kim loại của các cụm linh kiện bán dẫn trước khi tiến hành điện phân; dụng cụ phun dùng để khắc axit, tẩy rửa hoặc làm sạch các tấm bán dẫn mỏng	chiếc	8486.20.31	- - - Deflash machines for cleaning and removing contaminants from the metal leads of semiconductor packages prior to the electroplating process; spraying or appliances for etching, stripping or cleaning semiconductor wafers	unit
8486.20.32	- - - Thiết bị sử dụng cho các bản mẫu khác khô trên vật liệu bán dẫn	chiếc	8486.20.32	- - - Equipment for dry etching patterns on semiconductor materials	unit
8486.20.33	- - - Thiết bị để khắc axit ướt, hiện ảnh, tẩy rửa hoặc làm sạch các tấm bán dẫn mỏng	chiếc	8486.20.33	- - - Apparatus for wet etching, developing, stripping or cleaning semiconductor wafers	unit
8486.20.39	- - - Loại khác	chiếc	8486.20.39	- - - Other	unit
	- - Thiết bị in ly tô:			- - Lithography equipment:	
8486.20.41	- - - Thiết bị in trực tiếp lên tấm bán dẫn mỏng	chiếc	8486.20.41	- - - Direct write-on-wafer apparatus	unit
8486.20.42	- - - Thiết bị hiệu chỉnh vị trí mẫu theo bước và lặp lại	chiếc	8486.20.42	- - - Step and repeat aligners	unit

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8486.20.49	- - - Loại khác	chiếc	8486.20.49	- - - Other	unit
	- - Thiết bị xử lý các tấm bán dẫn mỏng đã được phơi sáng hiện ảnh:			- - Equipment for developing exposed wafers:	
8486.20.51	- - - Thiết bị khắc để đánh dấu hoặc khắc vạch lên các tấm bán dẫn mỏng	chiếc	8486.20.51	- - - Dicing machines for scribing or scoring semiconductor wafers	unit
8486.20.59	- - - Loại khác	chiếc	8486.20.59	- - - Other	unit
	- - Loại khác:			- - Other:	
8486.20.91	- - - Máy cắt laser để cắt các đường tiếp xúc bằng các chùm tia laser trong các sản phẩm bán dẫn	chiếc	8486.20.91	- - - Lasercutters for cutting contacting tracks in semiconductor production by laser beam	unit
8486.20.92	- - - Máy uốn, gấp và làm thẳng các đầu chân dẫn điện của bán dẫn	chiếc	8486.20.92	- - - Machines for bending, folding and straightening semiconductor leads	unit
8486.20.93	- - - Lò sấy và lò luyện dùng điện trở sử dụng trong sản xuất linh kiện bán dẫn trên các tấm bán dẫn mỏng	chiếc	8486.20.93	- - - Resistance heated furnaces and ovens for the manufacture of semiconductor devices on semiconductor wafers	unit
8486.20.94	- - - Lò sấy và lò luyện hoạt động bằng hiệu ứng cảm ứng điện hoặc điện môi dùng cho sản xuất linh kiện bán dẫn trên các tấm bán dẫn mỏng	chiếc	8486.20.94	- - - Inductance or dielectric furnaces and ovens for the manufacture of semiconductor devices on semiconductor wafers	unit
8486.20.95	- - - Máy tự động dịch chuyển hoặc bóc tách các linh kiện hoặc phân tiếp xúc trên các nguyên liệu bán dẫn	chiếc	8486.20.95	- - - Automated machines for the placement or the removal of components or contact elements on semiconductor materials	unit

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8486.20.99	- - - Loại khác	chiếc	8486.20.99	- - - Other	unit
8486.30	- Máy và thiết bị dùng để sản xuất màn hình det:		8486.30	- Machines and apparatus for the manufacture of flat panel displays:	
8486.30.10	- - Thiết bị khắc axit bằng phương pháp khô lên tấm nền của màn hình det	chiếc	8486.30.10	- - Apparatus for dry etching patterns on flat panel display substrates	unit
8486.30.20	- - Thiết bị khắc axit bằng phương pháp ướt, hiện ảnh, tẩy rửa hoặc làm sạch màn hình det	chiếc	8486.30.20	- - Apparatus for wet etching, developing, stripping or cleaning flat panel displays	unit
8486.30.30	- - Thiết bị kết tủa và bay hơi dùng để sản xuất màn hình det; thiết bị để tạo phủ lớp nhũ tương cảm quang lên các nền của màn hình det bằng phương pháp quay; thiết bị tạo kết tủa vật lý lên các lớp nền của màn hình det	chiếc	8486.30.30	- - Chemical vapour deposition apparatus for flat panel display production; spinners for coating photosensitive emulsions on flat panel display substrates; apparatus for physical deposition on flat panel display substrates	unit
8486.30.90	- - Loại khác	chiếc	8486.30.90	- - Other	unit
8486.40	- Máy và thiết bị nêu tại Chú giải 11 (C) Chương này:		8486.40	- Machines and apparatus specified in Note 11 (C) to this Chapter:	
8486.40.10	- - Máy phay bằng chùm tia ion hội tụ để sản xuất hoặc sửa chữa màn và lưới quang của các định dạng trên linh kiện bán dẫn	chiếc	8486.40.10	- - Focused ion beam milling machines to produce or repair masks and reticles for patterns on semiconductor devices	unit

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8486.40.20	- - Thiết bị gắn khuôn, nối băng tự động, nối dây và bọc nhựa để lắp ráp các chất bán dẫn; máy tự động để dịch chuyển, xử lý và kẹp giữ các tấm bán dẫn mỏng, các khung miếng mỏng, hộp mỏng và vật liệu khác dùng cho thiết bị bán dẫn	chiếc	8486.40.20	- - Die attach apparatus, tape automated bonders, wire bonders and encapsulation equipment for the assembly of semiconductors; automated machines for transport, handling and storage of semiconductor wafers, wafer cassettes, wafer boxes and other materials for semiconductor devices	unit
8486.40.30	- - Khuôn để sản xuất linh kiện bán dẫn	chiếc	8486.40.30	-- Moulds for manufacture of semiconductor devices	unit
8486.40.40	- - Kính hiển vi quang học soi nổi được lắp với thiết bị chuyên dùng để kẹp giữ và dịch chuyển tấm bán dẫn bản mỏng hoặc tấm lưới bán dẫn	chiếc	8486.40.40	- - Optical stereoscopic microscopes fitted with equipment specifically designed for the handling and transport of semiconductor wafers or reticles	unit
8486.40.50	- - Kính hiển vi chụp ảnh được lắp với thiết bị chuyên dùng để kẹp giữ và dịch chuyển tấm bán dẫn bản mỏng hoặc tấm lưới bán dẫn	chiếc	8486.40.50	- - Photomicrographic microscopes fitted with equipment specifically designed for the handling and transport of semiconductor wafers or reticles	unit
8486.40.60	- - Kính hiển vi điện tử được lắp với thiết bị chuyên dùng để kẹp giữ và dịch chuyển tấm bán dẫn bản mỏng hoặc tấm lưới bán dẫn	chiếc	8486.40.60	- - Electron beam microscopes fitted with equipment specifically designed for the handling and transport of semiconductor wafers or reticles	unit

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8486.40.70	- - Thiết bị tạo mẫu dùng cho quá trình tạo màn (khuôn in) hoặc lưới quang trên các tấm nền phủ lớp cản quang trong quá trình khắc	chiếc	8486.40.70	- - Pattern generating apparatus of a kind used for producing masks or reticles from photoresist coated substrates	unit
8486.40.90	- - Loại khác	chiếc	8486.40.90	- - Other	unit
8486.90	- Bộ phận và phụ kiện:		8486.90	- Parts and accessories:	
	- - Cửa máy móc và thiết bị để sản xuất khối hoặc tấm bán dẫn mỏng:			- - Of machines and apparatus for the manufacture of boules or wafers:	
8486.90.11	- - - Cửa thiết bị nung nóng nhanh tấm bán dẫn mỏng	chiếc	8486.90.11	- - - Of apparatus for rapid heating of semiconductor wafers	unit
8486.90.12	- - - Cửa thiết bị làm khô bằng phương pháp quay dùng cho quá trình gia công tấm bán mỏng	chiếc	8486.90.12	- - - Of spin dryers for semiconductor wafer processing	unit
8486.90.13	- - - Cửa máy công cụ để gia công mọi vật liệu bằng cách bóc tách vật liệu, bằng quy trình sử dụng tia laser hoặc tia sáng khác hoặc chùm phôtô-tông trong sản xuất tấm bán dẫn mỏng	chiếc	8486.90.13	- - - Of machines for working any material by removal of material, by laser or other light or photon beam in the production of semiconductor wafers	unit
	- - - Cửa máy dùng để cắt khối bán dẫn đơn tinh thể thành các lớp, hoặc cửa miếng mỏng đơn tinh thể thành các chip:			- - - Of machines for sawing monocrystal semiconductor boules into slices, or wafers into chips:	

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8486.90.14	- - - Bộ phận kẹp dụng cụ và đầu cắt ren tự mở; bộ phận kẹp sản phẩm; đầu chia độ và những bộ phận phụ trợ đặc biệt khác dùng cho máy công cụ	chiếc	8486.90.14	- - - Tool holders and self-opening dieheads; work holders; dividing heads and other special attachments for machine-tools	unit
8486.90.15	- - - Loại khác	chiếc	8486.90.15	- - - Other	unit
8486.90.16	- - Cửa máy mài, đánh bóng và mài rà dùng cho quá trình sản xuất tấm bán dẫn mỏng	chiếc	8486.90.16	- - Of grinding, polishing and lapping machines for processing of semiconductor wafers	unit
8486.90.17	- - Cửa thiết bị làm phát triển hoặc kéo dài khối bán dẫn đơn tinh thể	chiếc	8486.90.17	- - Of apparatus for growing or pulling monocrystal semiconductor boules	unit
8486.90.19	- - Loại khác	chiếc	8486.90.19	- - - Other	unit
	- - Cửa máy và thiết bị sản xuất linh kiện bán dẫn hoặc mạch điện tử tích hợp:			- - Of machines and apparatus for the manufacture of semiconductor devices or of electronic integrated circuits:	
8486.90.21	- - Cửa thiết bị kết tủa và bay hơi dùng cho sản xuất bán dẫn	chiếc	8486.90.21	- - Of chemical vapour deposition apparatus for semiconductor production	unit
8486.90.22	- - Cửa máy kết tủa epitaxi dùng cho các tấm bán dẫn mỏng; của thiết bị để tạo lớp phủ nhũ tương cảm quang in ảnh lên các tấm bán dẫn mỏng bằng phương pháp quay	chiếc	8486.90.22	- - Of epitaxial deposition machines for semiconductor wafers; of spinners for coating photographic emulsions on semiconductor wafers	unit

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8486.90.23	- - - Cửa máy cấy ghép ion cho quá trình xử lý vật liệu bán dẫn; của thiết bị tạo kết tủa vật lý bằng phương pháp phun phủ lên tấm bán dẫn mỏng; của thiết bị để lắng đọng vật lý cho sản xuất bán dẫn; của thiết bị ghi trực tiếp lên tấm bán dẫn mỏng, thiết bị hiệu chỉnh vị trí mẫu theo bước và lặp lại và thiết bị in ly tô khác	chiếc	8486.90.23	- - - Of ion implanters for doping semiconductor materials; of apparatus for physical deposition by sputtering on semiconductor wafers; of physical deposition apparatus for semiconductor production; of direct write-on-wafer apparatus, step and repeat aligners and other lithography equipment	unit
8486.90.24	- - - Cửa dụng cụ phun dùng để khắc axit, tẩy rửa hoặc làm sạch các tấm bán dẫn mỏng; của thiết bị để khắc axit ướt, hiện ảnh, tẩy rửa hoặc làm sạch các tấm bán dẫn mỏng; của các bản mẫu khắc khô trên vật liệu bán dẫn: - - - - Bộ phận kẹp dụng cụ và đầu cắt ren tự mở; bộ phận kẹp sản phẩm; đầu chia độ và những bộ phận phụ trợ đặc biệt khác dùng cho máy công cụ	chiếc	8486.90.24	- - - Of spraying appliances for etching, stripping or cleaning semiconductor wafers; of apparatus for wet etching, developing, stripping or cleaning semiconductor wafers; of dry etching patterns on semiconductor materials: - - - - Tool holders and self-opening dieheads; work holders; dividing heads and other special attachments for machine-tools	unit
8486.90.25	- - - - Loại khác - - - Cửa máy khắc để đánh dấu hoặc khắc vạch lên các tấm bán dẫn mỏng; của máy cắt laser để cắt các đường tiếp xúc bằng các chùm tia laser trong	chiếc	8486.90.25	- - - - Other - - - Of dicing machines for scribing or scoring semiconductor wafers; of lasercutters for cutting tracks in semiconductor production by laser	unit

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
	các sản phẩm bán dẫn; của máy uốn, gấp và làm thẳng các đầu chân dẫn điện của bán dẫn:			beam; of machines for bending, folding and straightening semiconductor leads:	
8486.90.26	- - - Bộ phận kẹp dụng cụ và đầu cắt ren tự mồi; bộ phận kẹp sản phẩm; đầu chia độ và những bộ phận phụ trợ đặc biệt khác dùng cho máy công cụ	chiếc	8486.90.26	- - - Tool holders and self-opening dieheads; workholders; dividing heads and other special attachments for machine-tools	unit
8486.90.27	- - - Loại khác	chiếc	8486.90.27	- - - Other	unit
8486.90.28	- - - Cửa lò sấy và lò luyện dùng điện trở sử dụng trong sản xuất linh kiện bán dẫn trên tấm bán dẫn mỏng; của lò sấy và lò luyện hoạt động bằng hiệu ứng cảm ứng điện hoặc điện môi dùng trong sản xuất linh kiện bán dẫn trên tấm bán dẫn mỏng	chiếc	8486.90.28	- - - Of resistance heated furnaces and ovens for the manufacture of semiconductor devices on semiconductor wafers; of inductance or dielectric furnaces and ovens for the manufacture of semiconductor devices on semiconductor wafers	unit
8486.90.29	- - - Loại khác	chiếc	8486.90.29	- - - Other	unit
	- - Cửa máy và thiết bị sản xuất màn hình dệt:			- - Of machines and apparatus for the manufacture of flat panel displays:	
8486.90.31	- - - Cửa thiết bị để khắc axit bằng phương pháp khô lên các tấm nền của màn hình dệt	chiếc	8486.90.31	- - - Of apparatus for dry etching patterns on flat panel display substrates	unit
	- - - Cửa thiết bị khắc axit bằng phương pháp ướt, máy điện ảnh, thiết bị tẩy rửa hoặc làm sạch màn hình dệt:			- - - Of apparatus for wet etching, developing, stripping or cleaning flat panel displays:	

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8486.90.32	- - - - Bộ phận kẹp dụng cụ và đầu cắt ren tự mở; bộ phận kẹp sản phẩm; đầu chia độ và những bộ phận phụ trợ đặc biệt khác dùng cho máy công cụ	chiếc	8486.90.32	- - - - Tool holders and self-opening dieheads; work holders; dividing heads and other special attachments for machine-tools	unit
8486.90.33	- - - - Loại khác	chiếc	8486.90.33	- - - - Other	unit
8486.90.34	- - - Cửa thiết bị kết tủa và bay hơi dùng để sản xuất màn hình det	chiếc	8486.90.34	- - - Of chemical vapour deposition apparatus for flat panel display production	unit
8486.90.35	- - - Cửa thiết bị để tạo lớp phủ nhũ tương cảm quang lên tấm nền của màn hình det	chiếc	8486.90.35	- - - Of spinners for coating photosensitive emulsions on flat panel display substrates	unit
8486.90.36	- - - Cửa thiết bị để tạo kết tủa vật lý lên các đế của màn hình det	chiếc	8486.90.36	- - - Of apparatus for physical deposition on flat panel display substrates	unit
8486.90.39	- - - Loại khác	chiếc	8486.90.39	- - - Other	unit
	- - - Cửa máy hoặc thiết bị nêu tại Chú giải 11 (C) của Chương này:			- - - Of machines or apparatus specified in Note 11 (C) to this Chapter:	
8486.90.41	- - - Cửa máy phay bằng chùm tia ion hội tụ để sản xuất hoặc sửa chữa màn và lưới quang của các định dạng trên linh kiện bán dẫn	chiếc	8486.90.41	- - - Of focused ion beam milling machines to produce or repair masks and reticles for patterns on semiconductor devices	unit
8486.90.42	- - - Cửa thiết bị gắn khuôn, nối băng tự động, nối dây và bọc nhựa để lắp ráp các chất bán dẫn	chiếc	8486.90.42	- - - Of die attach apparatus, tape automated bonders, wire bonders and of encapsulation equipment for assembly of semiconductors	unit

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8486.90.43	- - - Cửa máy tự động để dịch chuyên, xử lý và kẹp giữ các tấm bán dẫn mỏng, các khung miếng mỏng, hộp mỏng và vật liệu khác dùng cho thiết bị bán dẫn	chiếc	8486.90.43	- - - Of automated machines for the transport, handling and storage of semiconductor wafers, wafer cassettes, wafer boxes and other materials for semiconductor devices	unit
8486.90.44	- - - Cửa kính hiển vi quang học soi nổi và kính hiển vi chụp ảnh được lắp với thiết bị chuyên dùng để kẹp giữ và dịch chuyển tấm bán dẫn bản mỏng hoặc tấm lưới bán dẫn	chiếc	8486.90.44	- - - Of optical stereoscopic and photomicrographic microscopes fitted with equipment specifically designed for the handling and transport of semiconductor wafers or reticles	unit
8486.90.45	- - - Cửa kính hiển vi điện tử được lắp với thiết bị chuyên dùng để kẹp giữ và dịch chuyển tấm bán dẫn bản mỏng hoặc tấm lưới bán dẫn	chiếc	8486.90.45	- - - Of electron beam microscopes fitted with equipment specifically designed for the handling and transport of semiconductor wafers or reticles	unit
8486.90.46	- - - Cửa thiết bị tạo mẫu dùng cho quá trình tạo màn (khuôn in) hoặc lưới quang trên các đế phủ lớp cản quang trong quá trình khắc, kể cả mạch in đã lắp ráp	chiếc	8486.90.46	- - - Of pattern generating apparatus of a kind used for producing masks or reticles from photoresist coated substrates, including printed circuit assemblies	unit
8486.90.49	- - - Loại khác	chiếc	8486.90.49	- - - Other	unit

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
84.87	Phụ tùng máy móc, không bao gồm đầu nối điện, màng ngăn, cuộn, công tắc điện hoặc các phụ tùng điện khác, không được ghi hoặc chi tiết ở nơi khác trong Chương này		84.87	Machinery parts, not containing electrical connectors, insulators, coils, contacts or other electrical features, not specified or included elsewhere in this Chapter	
8487.10.00	- Chân vịt của tàu hoặc thuyền và cánh của chân vịt	chiếc	8487.10.00	- Ships' or boats' propellers and blades therefor	unit
8487.90.00	- Loại khác	chiếc	8487.90.00	- Other	unit

(1): Tham khảo TCVN5699-2-21, TCVN 2144:2008, TCVN 7828:2016 và TCVN 11917-1:2017;

(1): Theo Nghị định số 86/2012/NĐ-CP của Chính phủ; Nghị định số 13/2022/NĐ-CP của Chính phủ; Thông tư số 22/2018/TT-BTTTT của Bộ Thông tin và truyền thông.

(SEN): Tham khảo Chú giải bổ sung (SEN) của Danh mục Thuế quan hài hòa ASEAN (AHTN) 2022

(*) Máy in ồng đồng được hiểu là máy in lờm (in chìm).

Chương 85

Máy điện và thiết bị điện và các bộ phận của chúng; máy ghi và tái tạo âm thanh, máy ghi và tái tạo hình ảnh và âm thanh truyền hình, bộ phận và phụ kiện của các loại máy trên

Chú giải

1. Chương này không bao gồm:

- (a) Chăn, đệm giường, bao ủ chân hoặc các sản phẩm tương tự sưởi ấm bằng điện; quần áo, giày dép hoặc đệm lót tai hoặc các mặt hàng khác sưởi ấm bằng điện để mặc hoặc sử dụng cho người;
- (b) Các sản phẩm thủy tinh thuộc nhóm 70.11;
- (c) Máy và thiết bị của nhóm 84.86;
- (d) Thiết bị hút chân không sử dụng trong lĩnh vực y tế, phẫu thuật, nha khoa hoặc thú y (nhóm 90.18); hoặc
- (e) Đồ nội thất được gia nhiệt bằng điện thuộc Chương 94.

2. Các nhóm từ 85.01 đến 85.04 không áp dụng cho các loại hàng hóa đã mô tả trong nhóm 85.11, 85.12, 85.40, 85.41 hoặc 85.42.

Tuy nhiên, thiết bị chỉnh lưu hồ quang thủy ngân vô kim loại vẫn được xếp vào nhóm 85.04.

Chapter 85

Electrical machinery and equipment and parts thereof; sound recorders and reproducers, television image and sound recorders and reproducers, and parts and accessories of such articles

Notes

1. This Chapter does not cover:

- (a) Electrically warmed blankets, bed pads, foot-muffs or the like; electrically warmed clothing, footwear or ear pads or other electrically warmed articles worn on or about the person;
- (b) Articles of glass of heading 70.11;
- (c) Machines and apparatus of heading 84.86;
- (d) Vacuum apparatus of a kind used in medical, surgical, dental or veterinary sciences (heading 90.18); or
- (e) Electrically heated furniture of Chapter 94.

2. Headings 85.01 to 85.04 do not apply to goods described in heading 85.11, 85.12, 85.40, 85.41 or 85.42.

However, metal tank mercury arc rectifiers remain classified in heading 85.04.

3. Theo mục đích của nhóm 85.07, khái niệm "ắc quy điện" bao gồm cả các loại ắc qui có thành phần phụ trợ đóng góp vào chức năng lưu điện và cấp điện hoặc bảo vệ ắc qui khỏi sự hư hại, như đầu nối điện, thiết bị kiểm soát nhiệt độ (ví dụ, điện trở nhiệt) và thiết bị bảo vệ mạch điện. Chúng cũng có thể gồm phần vỏ bảo vệ của hàng hóa mà trong đó chúng được sử dụng.

4. Nhóm 85.09 chỉ gồm những máy cơ điện loại thông thường được sử dụng cho mục đích gia dụng sau đây:

- (a) Máy đánh bóng sàn, máy nghiền và trộn thực phẩm, và máy ép rau hoặc quả, với khối lượng bất kỳ;
- (b) Các loại máy khác có khối lượng không quá 20 kg.

Tuy nhiên, nhóm này không bao gồm quạt hoặc nắp chụp hút tuàn hoàn gió hoặc thông gió có kèm theo quạt, có hoặc không lắp bộ phận lọc (nhóm 84.14), máy làm khô quần áo bằng ly tâm (nhóm 84.21), máy rửa bát đĩa (nhóm 84.22), máy giặt gia đình (nhóm 84.50), các loại máy cán hoặc máy là khác (nhóm 84.20 hoặc 84.51), máy khâu (nhóm 84.52), kéo điện (nhóm 84.67) hoặc các dụng cụ nhiệt điện (nhóm 85.16).

3. For the purposes of heading 85.07, the expression "electric accumulators" includes those presented with ancillary components which contribute to the accumulator's function of storing and supplying energy or protect it from damage, such as electrical connectors, temperature control devices (for example, thermistors) and circuit protection devices. They may also include a portion of the protective housing of the goods in which they are to be used.

4. Heading 85.09 covers only the following electro-mechanical machines of the kind commonly used for domestic purposes:

- (a) Floor polishers, food grinders and mixers, and fruit or vegetable juice extractors, of any weight;
- (b) Other machines provided the weight of such machines does not exceed 20 kg.

The heading does not, however, apply to fans or ventilating or recycling hoods incorporating a fan, whether or not fitted with filters (heading 84.14), centrifugal clothes-dryers (heading 84.21), dish washing machines (heading 84.22), household washing machines (heading 84.50), roller or other ironing machines (heading 84.20 or 84.51), sewing machines (heading 84.52), electric scissors (heading 84.67) or to electro-thermic appliances (heading 85.16).

5. Theo mục đích của nhóm 85.17, thuật ngữ "điện thoại thông minh" có nghĩa là điện thoại dùng cho mạng di động tế bào, được trang bị hệ điều hành di động được thiết kế để thực hiện các chức năng của máy xử lý dữ liệu tự động như tải xuống và chạy nhiều ứng dụng đồng thời, kể cả ứng dụng của bên thứ ba, và có hoặc không tích hợp các tính năng khác như camera kỹ thuật số và hệ thống hỗ trợ điều hướng.
6. Theo mục đích của nhóm 85.23:
- (a) "Các thiết bị lưu trữ bền vững, thẻ rắn (sản phẩm lưu trữ bán dẫn không bị xóa dữ liệu khi không còn nguồn điện cung cấp)" (ví dụ, "thẻ nhớ flash (flash memory cards)" hoặc "thẻ lưu trữ điện tử flash (flash electronic storage cards)") là thiết bị lưu trữ gắn với đầu kết nối (đầu cắm nối), có chứa trong cùng một vỏ hoặc nhiều linh kiện nhớ flash (ví dụ, "FLASH E²PROM") dưới dạng mạch tích hợp lắp ghép trên tấm mạch in. Chúng có thể gồm phần điều khiển dưới dạng mạch tích hợp và phần tử thụ động riêng biệt, như tụ điện và điện trở;
- (b) Khái niệm "thẻ thông minh" nghĩa là thẻ được gắn bên trong một hoặc nhiều mạch điện tử tích hợp (bộ vi xử lý, bộ nhớ truy cập ngẫu nhiên (RAM) hoặc bộ nhớ chỉ đọc (ROM)) ở dạng các chip. Các thẻ này có thể bao gồm các tiếp điểm, dải từ tính hoặcăng ten gắn bên trong nhưng không chứa bất cứ phần tử chủ động hoặc thụ động nào khác.
5. For the purposes of heading 85.17, the term "smartphones" means telephones for cellular networks, equipped with a mobile operating system designed to perform the functions of an automatic data processing machine such as downloading and running multiple applications simultaneously, including third-party applications, and whether or not integrating other features such as digital cameras and navigational aid systems.
6. For the purposes of heading 85.23:
- (a) "Solid-state non-volatile storage devices" (for example, "flash memory cards" or "flash electronic storage cards") are storage devices with a connecting socket, comprising in the same housing one or more flash memories (for example, "FLASH E²PROM") in the form of integrated circuits mounted on a printed circuit board. They may include a controller in the form of an integrated circuit and discrete passive components, such as capacitors and resistors;
- (b) The term "smart cards" means cards which have embedded in them one or more electronic integrated circuits (a microprocessor, random access memory (RAM) or read-only memory (ROM)) in the form of chips. These cards may contain contacts, a magnetic stripe or an embedded antenna but do not contain any other active or passive circuit elements.

7. Theo mục đích của nhóm 85.24, “mô-đun màn hình det” dùng để chỉ các thiết bị hoặc dụng cụ để hiển thị thông tin, được trang bị tối thiểu một màn hiển thị, được thiết kế để lắp vào các sản phẩm thuộc các nhóm khác trước khi sử dụng. Màn hình hiển thị cho các mô-đun màn hình det bao gồm, nhưng không giới hạn ở dạng det, cong, linh hoạt, ở dạng có thể gập lại hoặc co giãn. Mô-đun màn hình det có thể kết hợp thêm các chi tiết, bao gồm cả những chi tiết cần thiết để nhận tín hiệu video và phân bố các tín hiệu đó đến các điểm ảnh trên màn hiển thị. Tuy nhiên, nhóm 85.24 không bao gồm các mô-đun hiển thị được trang bị các thành phần để chuyển đổi tín hiệu video (ví dụ, IC điều chỉnh tỷ lệ, IC giải mã hoặc bộ xử lý ứng dụng) hoặc mang đặc tính của hàng hóa thuộc các nhóm khác.

Để phân loại mô-đun màn hình det được định nghĩa trong Chú giải này, nhóm 85.24 sẽ được ưu tiên hơn bất kỳ nhóm nào khác trong Danh mục.

8. Theo mục đích của nhóm 85.34 “mạch in” là mạch được tạo ra trên một tấm cách điện bằng một quy trình in mạch nào đó (ví dụ, rập nổi, mạ, khắc axit) hoặc bằng kỹ thuật tạo “mạch điện màng”, các phần tử dẫn điện, các tiếp điểm hoặc các thành phần dùng cho mạch in khác (ví dụ, cuộn cảm, điện trở, tụ điện) đơn lẻ hoặc được liên kết theo sơ đồ mẫu đã thiết kế

7. For the purposes of heading 85.24, “flat panel display modules” refer to devices or apparatus for the display of information, equipped at a minimum with a display screen, which are designed to be incorporated into articles of other headings prior to use. Display screens for flat panel display modules include, but are not limited to, those which are flat, curved, flexible, foldable or stretchable in form. Flat panel display modules may incorporate additional elements, including those necessary for receiving video signals and the allocation of those signals to pixels on the display. However, heading 85.24 does not include display modules which are equipped with components for converting video signals (e.g., a scaler IC, decoder IC or application processor) or have otherwise assumed the character of goods of other headings.

For the classification of flat panel display modules defined in this Note, heading 85.24 shall take precedence over any other heading in the Nomenclature.

8. For the purposes of heading 85.34 “printed circuits” are circuits obtained by forming on an insulating base, by any printing process (for example, embossing, plating-up, etching) or by the “film circuit” technique, conductor elements, contacts or other printed components (for example, inductances, resistors, capacitors) alone or

trước, trừ các phần tử có thể phát (tạo ra), chỉnh lưu, điều biến hoặc khuếch đại tín hiệu điện (ví dụ, các phần tử bán dẫn).

Thuật ngữ “mạch in” không bao gồm mạch đã tổ hợp với các phần tử trừ các phần tử đã được hình thành trong quá trình in mạch, và cũng không bao gồm điện trở, tụ điện hoặc cuộn cảm đơn lẻ hoặc bố trí ghép nối riêng biệt. Tuy nhiên, những mạch in này có thể gắn với phần tử kết nối không qua quá trình in mạch.

Mạch điện màng mỏng hoặc dày bao gồm phần tử chủ động và thụ động hợp thành trong cùng một quy trình công nghệ được phân loại trong nhóm 85.42.

9. Theo mục đích của nhóm 85.36, “đầu nối dùng cho sợi quang, bó sợi quang hoặc cáp quang” nghĩa là đầu nối chỉ dùng để ghép nối đối đầu một cách cơ học các sợi quang trong hệ thống đường truyền kỹ thuật số. Chúng không có chức năng khác, như khuếch đại, tái tạo hoặc biến đổi tín hiệu.

10. Nhóm 85.37 không gồm các thiết bị không dây hồng ngoại dùng cho điều khiển từ xa của máy thu truyền hình hoặc các thiết bị điện khác (nhóm 85.43).

11. Theo mục đích của nhóm 85.39, khái niệm “nguồn sáng đi-ốt phát quang (LED)” bao gồm:

interconnected according to a pre-established pattern, other than elements which can produce, rectify, modulate or amplify an electrical signal (for example, semiconductor elements).

The expression “printed circuits” does not cover circuits combined with elements other than those obtained during the printing process, nor does it cover individual, discrete resistors, capacitors or inductances. Printed circuits may, however, be fitted with non-printed connecting elements.

Thin- or thick-film circuits comprising passive and active elements obtained during the same technological process are to be classified in heading 85.42.

9. For the purpose of heading 85.36, “connectors for optical fibres, optical fibre bundles or cables” means connectors that simply mechanically align optical fibres end to end in a digital line system. They perform no other function, such as the amplification, regeneration or modification of a signal.

10. Heading 85.37 does not include cordless infrared devices for the remote control of television receivers or other electrical equipment (heading 85.43).

11. For the purposes of heading 85.39, the expression “light-emitting diode (LED) light sources” covers:

- (a) “Mô-đun đi-ốt phát quang (LED)” là nguồn sáng điện dựa trên các đi-ốt phát quang (LED) được bố trí trong các mạch điện và chứa thêm các phần tử như phần tử điện, cơ, nhiệt hoặc quang học. Chúng cũng chứa các phần tử chủ động riêng biệt, phần tử thụ động riêng biệt, hoặc các sản phẩm thuộc nhóm 85.36 hoặc 85.42 nhằm mục đích cung cấp nguồn điện hoặc điều khiển nguồn điện. Mô-đun đi-ốt phát quang (LED) không có đầu đèn được thiết kế để cho phép dễ dàng lắp đặt hoặc thay thế trong đèn điện và đảm bảo tiếp xúc cơ và điện.
- (b) “Đèn đi-ốt phát quang (LED)” là nguồn sáng điện gồm một hoặc nhiều mô-đun LED có chứa thêm các phần tử như phần tử điện, cơ, nhiệt hoặc quang học. Sự khác biệt giữa mô-đun đi-ốt phát quang (LED) và bóng đèn đi-ốt phát quang (LED) là đèn (lamp) có đầu đèn được thiết kế để cho phép dễ dàng lắp đặt hoặc thay thế trong đèn (luminaire) và đảm bảo tiếp xúc cơ và điện.
12. Theo mục đích của nhóm 85.41 và 85.42:
- (a) (i) “Thiết bị bán dẫn” là các thiết bị bán dẫn mà hoạt động của nó phụ thuộc vào sự thay đổi của điện trở suất khi áp dụng điện trường hoặc các bộ chuyển đổi dựa trên chất bán dẫn.
- (a) “Light-emitting diode (LED) modules” which are electrical light sources based on light-emitting diodes (LED) arranged in electrical circuits and containing further elements like electrical, mechanical, thermal or optical elements. They also contain discrete active elements, discrete passive elements, or articles of heading 85.36 or 85.42 for the purposes of providing power supply or power control. Light-emitting diode (LED) modules do not have a cap designed to allow easy installation or replacement in a luminaire and ensure mechanical and electrical contact.
- (b) “Light-emitting diode (LED) lamps” which are electrical light sources containing one or more LED modules containing further elements like electrical, mechanical, thermal or optical elements. The distinction between light-emitting diode (LED) modules and light-emitting diode (LED) lamps is that lamps have a cap designed to allow easy installation or replacement in a luminaire and ensure mechanical and electrical contact.
12. For the purposes of headings 85.41 and 85.42:
- (a) (i) “Semiconductor devices” are semiconductor devices the operation of which depends on variations in resistivity on the application of an electric field or semiconductor-based transducers.

Các thiết bị bán dẫn cũng có thể bao gồm nhiều phần tử được lắp ráp, có hoặc không được trang bị các chức năng phụ trợ của thiết bị chủ động và thụ động.

Theo mục đích của định nghĩa này, “Bộ chuyển đổi dựa trên chất bán dẫn” là cảm biến dựa trên chất bán dẫn, bộ truyền động dựa trên chất bán dẫn, bộ công hưởng dựa trên chất bán dẫn và bộ tạo dao động dựa trên chất bán dẫn, là các loại thiết bị dựa trên chất bán dẫn riêng biệt, thực hiện một chức năng theo bản chất của nó, có thể chuyển đổi bất kỳ loại hiện tượng vật lý hoặc hóa học hoặc hoạt động nào thành tín hiệu điện hoặc tín hiệu điện thành bất kỳ loại hiện tượng vật lý hoặc hoạt động nào.

Tất cả các phần tử trong bộ chuyển đổi dựa trên chất bán dẫn được kết hợp một cách không thể tách rời và cũng có thể bao gồm các vật liệu cần thiết được gắn một cách không thể tách rời, nó đảm bảo cho cấu trúc hoặc chức năng của chúng.

Các thuật ngữ sau đây có nghĩa là:

(1) “Dựa trên chất bán dẫn” có nghĩa là được chế tạo hoặc sản xuất trên nền bán dẫn hoặc làm bằng vật liệu bán dẫn, được sản xuất bằng công nghệ bán dẫn, trong đó chất nền hoặc vật liệu bán dẫn đóng vai trò quan trọng và không thể thay thế đối với chức năng và hiệu suất của bộ chuyển đổi và hoạt động của nó dựa trên các đặc tính bán dẫn bao gồm các đặc tính vật lý, điện, hóa học và quang học.

Semiconductor devices may also include assembly of plural elements, whether or not equipped with active and passive device ancillary functions.

“Semiconductor-based transducers” are, for the purposes of this definition, semiconductor-based sensors, semiconductor-based actuators, semiconductor-based resonators and semiconductor-based oscillators, which are types of discrete semiconductor-based devices, which perform an intrinsic function, which are able to convert any kind of physical or chemical phenomena or an action into an electrical signal or an electrical signal into any type of physical phenomenon or an action.

All the elements in semiconductor-based transducers are indivisibly combined, and may also include necessary materials indivisibly attached, that enable their construction or function.

The following expressions mean:

(1) “Semiconductor-based” means built or manufactured on a semiconductor substrate or made of semiconductor materials, manufactured by semiconductor technology, in which the semiconductor substrate or material plays a critical and unreplaceable role of transducer function and performance, and the operation of which is based on semiconductor properties including physical, electrical, chemical and optical properties.

- (2) “Đại lượng vật lý hoặc đại lượng hóa học” liên quan đến các đại lượng như áp suất, sóng âm thanh, gia tốc, rung, chuyển động, phương hướng, sức căng, cường độ từ trường, cường độ điện trường, ánh sáng, phóng xạ, độ ẩm, dòng chảy, nồng độ hóa chất...
- (3) “Cảm biến dựa trên chất bán dẫn” là một loại thiết bị bán dẫn, bao gồm các cấu trúc vi điện tử hoặc cấu trúc cơ khí được chế tạo trong khối hoặc trên bề mặt chất bán dẫn và có chức năng dò tìm đại lượng vật lý hoặc hóa học và chuyển đổi thành các tín hiệu điện nhờ vào kết quả của sự thay đổi những thuộc tính điện hoặc sự dịch chuyển một cấu trúc cơ khí.
- (4) “Cơ cấu chấp hành dựa trên chất bán dẫn” là một loại thiết bị bán dẫn, bao gồm các cấu trúc vi điện tử hoặc cấu trúc cơ khí được chế tạo trong khối hoặc trên bề mặt chất bán dẫn và có chức năng chuyển đổi tín hiệu điện thành chuyển động vật lý.
- (5) “Thiết bị cộng hưởng dựa trên chất bán dẫn” là một loại thiết bị bán dẫn, bao gồm các cấu trúc vi điện tử hoặc cấu trúc cơ khí được chế tạo trong khối hoặc trên bề mặt chất bán dẫn và chúng có chức năng tạo ra dao động điện hoặc dao động cơ với một tần số xác định trước phụ thuộc vào hình dạng vật lý của các cấu trúc đó để đáp ứng với một đầu vào bên ngoài.
- (2) “Physical or chemical phenomena” relate to phenomena, such as pressure, acoustic waves, acceleration, vibration, movement, orientation, strain, magnetic field strength, electric field strength, light, radioactivity, humidity, flow, chemicals concentration, etc.
- (3) “Semiconductor-based sensor” is a type of semiconductor device, which consists of microelectronic or mechanical structures that are created in the mass or on the surface of a semiconductor and that have the function of detecting physical or chemical quantities and converting these into electric signals caused by resulting variations in electric properties or displacement of a mechanical structure.
- (4) “Semiconductor-based actuator” is a type of semiconductor device, which consists of microelectronic or mechanical structures that are created in the mass or on the surface of a semiconductor and that have the function of converting electric signals into physical movement.
- (5) “Semiconductor-based resonator” is a type of semiconductor device, which consists of microelectronic or mechanical structures that are created in the mass or on the surface of a semiconductor and that have the function of generating a mechanical or electrical oscillation of a predefined frequency that depends on the physical geometry of these structures in response to an external input.

- (6) “Thiết bị dao động dựa trên chất bán dẫn” là một loại thiết bị bán dẫn, bao gồm bao gồm các cấu trúc vi điện tử hoặc cấu trúc cơ khí được chế tạo trong khối hoặc trên bề mặt chất bán dẫn và chúng có chức năng tạo ra dao động điện hoặc dao động cơ với một tần số xác định trước phụ thuộc vào hình dạng vật lý của các cấu trúc đó.
- (ii) “Đi-ốt phát quang (LED)” là thiết bị bán dẫn dựa trên vật liệu bán dẫn chuyển đổi năng lượng điện thành các tia có thể nhìn thấy, tia hồng ngoại hoặc tia cực tím, có hoặc không kết nối điện với nhau và có hoặc không kết hợp với đi-ốt bảo vệ. Đi-ốt phát quang (LED) thuộc nhóm 85.41 không kết hợp các phần tử với mục đích cung cấp nguồn hoặc điều khiển nguồn;
- (b) “Mạch điện tử tích hợp” là:
- (i) Mạch tích hợp đơn khối trong đó các phần tử của mạch điện (đi-ốt, tranzito, điện trở, tụ điện, cuộn cảm...) được tạo (chủ yếu) trong khối đó và trên bề mặt của một vật liệu bán dẫn hoặc vật liệu bán dẫn kết hợp (ví dụ, silic đã kích tạp, gali asenua, silic-germani, indi photphua) và ở dạng liên kết chặt chẽ (không tách biệt);
- (6) “Semiconductor-based oscillator” is a type of semiconductor device, which consists of microelectronic or mechanical structures that are created in the mass or on the surface of a semiconductor and that have the function of generating a mechanical or electrical oscillation of a predefined frequency that depends on the physical geometry of these structures.
- (ii) “Light-emitting diodes (LED)” are semiconductor devices based on semiconductor materials which convert electrical energy into visible, infra-red or ultra-violet rays, whether or not electrically connected among each other and whether or not combined with protective diodes. Light-emitting diodes (LED) of heading 85.41 do not incorporate elements for the purposes of providing power supply or power control;
- (b) “Electronic integrated circuits” are:
- (i) Monolithic integrated circuits in which the circuit elements (diodes, transistors, resistors, capacitors, inductances, etc.) are created in the mass (essentially) and on the surface of a semiconductor or compound semiconductor material (for example, doped silicon, gallium arsenide, silicon germanium, indium phosphide) and are inseparably associated;

- (ii) Mạch tích hợp lai trong đó các phần tử thụ động (điện trở, tụ điện, cuộn cảm...), được tạo thành từ công nghệ màng mỏng hoặc màng dây và các phần tử chủ động (đi-ốt, tranzito, mạch tích hợp đơn khối ...), được tạo thành nhờ công nghệ bán dẫn, các phần tử này được kết nối không tách rời, bằng việc gắn kết với nhau hoặc bằng dây liên kết, trên một tấm cách điện đơn (thủy tinh, gốm sứ...). Những mạch này cũng có thể kể cả các linh kiện bố trí riêng biệt;
- (iii) Mạch tích hợp đa chip bao gồm hai hoặc nhiều mạch tích hợp đơn khối gắn với nhau không tách rời, có hoặc không gắn một hoặc nhiều tấm cách điện, có hoặc không có khung dây, nhưng không gắn phần tử chủ động hoặc thụ động khác.
- (iv) Mạch tích hợp đa thành phần (MCOs): sự kết hợp một hoặc nhiều mạch tích hợp đơn khối, lai hoặc đa chip có ít nhất một trong những thành phần sau: cảm biến, cơ cấu chấp hành, bộ dao động, bộ cộng hưởng nền silic, hoặc kết hợp giữa chúng, hoặc các thành phần thực hiện chức năng của hàng hóa thuộc nhóm 85.32, 85.33, 85.41, hoặc cuộn cảm thuộc nhóm 85.04, được định hình với mọi mục đích thành một khối duy nhất không thể tách rời giống một bảng mạch tích hợp, như thành phần được lắp ráp trên tấm mạch in (PCB) hoặc trên vật
- (ii) Hybrid integrated circuits in which passive elements (resistors, capacitors, inductances, etc.), obtained by thin- or thick-film technology, and active elements (diodes, transistors, monolithic integrated circuits, etc.), obtained by semiconductor technology, are combined to all intents and purposes indivisibly, by interconnections or interconnecting cables, on a single insulating substrate (glass, ceramic, etc.). These circuits may also include discrete components;
- (iii) Multichip integrated circuits consisting of two or more interconnected monolithic integrated circuits combined to all intents and purposes indivisibly, whether or not on one or more insulating substrates, with or without leadframes, but with no other active or passive circuit elements.
- (iv) Multi-component integrated circuits (MCOs): a combination of one or more monolithic, hybrid, or multi-chip integrated circuits with at least one of the following components: silicon-based sensors, actuators, oscillators, resonators or combinations thereof, or components performing the functions of articles classifiable under heading 85.32, 85.33, 85.41, or inductors classifiable under heading 85.04, formed to all intents and purposes indivisibly into a single body like an integrated circuit, as a component

mang khác, thông qua việc kết nối các chân cắm, dây dẫn (leads), khớp nối cầu (balls), dải nối (lands), mấu nối (bumps), hoặc đế/dệm nối (pads).

Theo mục đích của định nghĩa này:

1. “Thành phần” có thể riêng biệt, được chế tạo độc lập, sau đó được lắp ráp lên mạch tích hợp đa thành phần (MCO), hoặc được tích hợp trong những thành phần khác.
2. “Nền silic” nghĩa là được đặt trên một nền silic, hoặc được làm bằng vật liệu silic, hoặc được chế tạo trên khuôn mạch tích hợp (integrated circuit die).
3. (a) “Cảm biến nền silic” bao gồm những cấu trúc vi điện tử hoặc cấu trúc cơ khí được chế tạo trong khối hoặc trên bề mặt bán dẫn và chúng có chức năng dò tìm đại lượng vật lý hoặc đại lượng hóa học và chuyển đổi thành những tín hiệu điện nhờ vào kết quả của sự thay đổi những thuộc tính điện hoặc sự dịch chuyển một cấu trúc cơ khí. “Đại lượng vật lý hoặc đại lượng hóa học” liên quan đến các đại lượng như áp suất, sóng âm thanh, gia tốc, rung, chuyển động, phương hướng, sức căng, cường độ từ trường, cường độ điện trường, ánh sáng, phóng xạ, độ ẩm, dòng chảy, nồng độ hóa chất...

of a kind used for assembly onto a printed circuit board (PCB) or other carrier, through the connecting of pins, leads, balls, lands, bumps, or pads.

For the purpose of this definition:

1. “Components” may be discrete, manufactured independently then assembled onto the rest of the MCO, or integrated into other components.
2. “Silicon based” means built on a silicon substrate, or made of silicon materials, or manufactured onto integrated circuit die.
3. (a) “Silicon-based sensors” consist of microelectronic or mechanical structures that are created in the mass or on the surface of a semiconductor and that have the function of detecting physical or chemical phenomena and transducing these into electric signals, caused by resulting variations in electric properties or displacement of a mechanical structure. “Physical or chemical phenomena” relates to phenomena, such as pressure, acoustic waves, acceleration, vibration, movement, orientation, strain, magnetic field strength, electric field strength, light, radioactivity, humidity, flow, chemicals concentration, etc.

- (b) “Cơ cấu chấp hành nền silic” bao gồm những cấu trúc vi điện tử và cấu trúc cơ khí được chế tạo trong khối hoặc trên bề mặt chất bán dẫn và chúng có chức năng chuyển đổi tín hiệu điện thành chuyển động vật lý.
- (c) “Bộ cộng hưởng nền silic” là thành phần bao gồm những cấu trúc vi điện tử hoặc cấu trúc cơ khí được chế tạo trong khối hoặc trên bề mặt chất bán dẫn và chúng có chức năng tạo ra dao động điện hoặc dao động cơ với một tần số xác định trước phụ thuộc vào hình dạng vật lý của các cấu trúc đó để đáp ứng với một đầu vào bên ngoài.
- (d) “Bộ dao động nền silic” là thành phần chủ động bao gồm những cấu trúc vi điện tử hoặc cấu trúc cơ khí được chế tạo trong khối hoặc trên bề mặt chất bán dẫn và chúng có chức năng tạo ra sự dao động điện hoặc dao động cơ với một tần số xác định trước phụ thuộc vào hình dạng vật lý của các cấu trúc đó.
- Để phân loại những mặt hàng được định nghĩa trong Chú giải này, các nhóm 85.41 và 85.42 được ưu tiên xem xét trước hết so với bất kỳ nhóm nào khác trong Danh mục hàng hóa, trừ các mặt hàng thuộc nhóm 85.23.
- (b) “Silicon based actuators” consist of microelectronic and mechanical structures that are created in the mass or on the surface of a semiconductor and that have the function of converting electrical signals into physical movement.
- (c) “Silicon based resonators” are components that consist of microelectronic or mechanical structures that are created in the mass or on the surface of a semiconductor and have the function of generating a mechanical or electrical oscillation of a predefined frequency that depends on the physical geometry of these structures in response to an external input.
- (d) “Silicon based oscillators” are active components that consist of microelectronic or mechanical structures that are created in the mass or on the surface of a semiconductor and that have the function of generating a mechanical or electrical oscillation of a predefined frequency that depends on the physical geometry of these structures.
- For the classification of the articles defined in this Note, headings 85.41 and 85.42 shall take precedence over any other heading in the Nomenclature, except in the case of heading 85.23, which might cover them by reference to, in particular, their function.

Chú giải phân nhóm

1. Phân nhóm 8525.81 chỉ bao gồm camera truyền hình, camera kỹ thuật số và camera ghi hình ảnh tốc độ cao có một hoặc nhiều đặc điểm sau:
 - tốc độ ghi trên 0,5 mm mỗi micro giây;
 - độ phân giải thời gian từ 50 nano giây trở xuống;
 - tốc độ khung hình trên 225.000 khung hình mỗi giây.

2. Đối với phân nhóm 8525.82, camera truyền hình, camera kỹ thuật số và camera ghi hình ảnh được làm cứng bức xạ hoặc chịu bức xạ được thiết kế hoặc được che chắn để có thể hoạt động trong môi trường bức xạ cao. Các camera này được thiết kế để chịu được tổng lượng bức xạ ít nhất là 50×10^3 Gy (silic) (5×10^6 RAD (silic)) mà không bị suy giảm hoạt động.

3. Phân nhóm 8525.83 bao gồm camera truyền hình, camera kỹ thuật số và camera ghi hình ảnh nhìn ban đêm sử dụng một ca-tốt quang điện (photocathode) để chuyển đổi ánh sáng có sẵn thành các điện tử (electrons), có thể được khuếch đại và chuyển đổi để mang lại hình ảnh nhìn thấy được. Phân nhóm này loại trừ camera ảnh nhiệt (thường thuộc phân nhóm 8525.89).

Subheading Notes

1. Subheading 8525.81 covers only high-speed television cameras, digital cameras and video camera recorders having one or more of the following characteristics:
 - writing speed exceeding 0.5 mm per microsecond;
 - time resolution 50 nanoseconds or less;
 - frame rate exceeding 225,000 frames per second.
2. In respect of subheading 8525.82, radiation-hardened or radiation-tolerant television cameras, digital cameras and video camera recorders are designed or shielded to enable operation in a high-radiation environment. These cameras are designed to withstand a total radiation dose of at least 50×10^3 Gy(silicon) (5×10^6 RAD (silicon)), without operational degradation.
3. Subheading 8525.83 covers night vision television cameras, digital cameras and video camera recorders which use a photocathode to convert available light to electrons, which can be amplified and converted to yield a visible image. This subheading excludes thermal imaging cameras (generally subheading 8525.89).

4. Phân nhóm 8527.12 chỉ gồm các loại máy cát sét có bộ khuếch đại lắp sẵn, không có loa lắp sẵn, có khả năng hoạt động không cần nguồn điện ngoài và kích thước không quá 170 mm x 100 mm x 45 mm.
4. Subheading 8527.12 covers only cassette-players with built-in amplifier, without built-in loudspeaker, capable of operating without an external source of electric power and the dimensions of which do not exceed 170 mm x 100 mm x 45 mm.
5. Theo mục đích của phân nhóm 8549.11 đến 8549.19, “các loại pin, bộ pin và ắc qui điện đã sử dụng hết” là các loại pin và ắc qui không sử dụng được nữa do bị hỏng, bị vỡ, cắt phá, mòn hoặc do các nguyên nhân khác, cũng không có khả năng nạp lại.
5. For the purposes of subheadings 8549.11 to 8549.19, “spent primary cells, spent primary batteries and spent electric accumulators” are those which are neither usable as such because of breakage, cutting-up, wear or other reasons, nor capable of being recharged.

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
85.01	Động cơ điện và máy phát điện (trừ tổ máy phát điện)		85.01	Electric motors and generators (excluding generating sets)	
8501.10	- Động cơ có công suất không quá 37,5 W:		8501.10	- Motors of an output not exceeding 37.5 W:	
	- - Động cơ một chiều:			- - DC motors:	
	- - - Động cơ bước:			- - - Stepper motors:	
8501.10.21	- - - Loại dùng cho hàng hóa thuộc nhóm 84.15, 84.18, 84.50, 85.09 hoặc 85.16	chiếc	8501.10.21	- - - Of a kind used for the goods of heading 84.15, 84.18, 84.50, 85.09 or 85.16	unit

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8501.10.22	---- Loại khác, công suất không quá 5 W	chiếc	8501.10.22	- - - - Other, of an output not exceeding 5 W	unit
8501.10.29	---- Loại khác	chiếc	8501.10.29	---- Other	unit
8501.10.30	--- Động cơ hướng trục ^(SEN)	chiếc	8501.10.30	--- Spindle motors	unit
	--- Loại khác:			--- Other:	
8501.10.41	- - - - Loại dùng cho hàng hóa thuộc nhóm 84.15, 84.18, 84.50, 85.09 hoặc 85.16	chiếc	8501.10.41	---- Of a kind used for the goods of heading 84.15, 84.18, 84.50, 85.09 or 85.16	unit
8501.10.49	---- Loại khác	chiếc	8501.10.49	---- Other	unit
	- - Động cơ khác, kể cả động cơ vận năng (một chiều/xoay chiều):			- - Other motors including universal (AC/DC) motors:	
	--- Động cơ bước:			--- Stepper motors:	
8501.10.51	- - - - Loại dùng cho hàng hóa thuộc nhóm 84.15, 84.18, 84.50, 85.09 hoặc 85.16	chiếc	8501.10.51	---- Of a kind used for the goods of heading 84.15, 84.18, 84.50, 85.09 or 85.16	unit
8501.10.59	---- Loại khác	chiếc	8501.10.59	---- Other	unit
8501.10.60	--- Động cơ hướng trục ^(SEN)	chiếc	8501.10.60	--- Spindle motors	unit
	--- Loại khác:			--- Other:	
8501.10.91	- - - - Loại dùng cho hàng hóa thuộc nhóm 84.15, 84.18, 84.50, 85.09 hoặc 85.16	chiếc	8501.10.91	---- Of a kind used for the goods of heading 84.15, 84.18, 84.50, 85.09 or 85.16	unit
8501.10.99	---- Loại khác	chiếc	8501.10.99	---- Other	unit

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8501.20	- Động cơ vận năng một chiều/xoay chiều có công suất trên 37,5 W:		8501.20	- Universal AC/DC motors of an output exceeding 37.5 W:	
	- - Công suất không quá 1 kW:			- - Of an output not exceeding 1 kW:	
8501.20.12	- - - Loại dùng cho hàng hóa thuộc nhóm 84.15, 84.18, 84.50, 85.09 hoặc 85.16	chiếc	8501.20.12	- - - Of a kind used for the goods of heading 84.15, 84.18, 84.50, 85.09 or 85.16	unit
8501.20.19	- - - Loại khác	chiếc	8501.20.19	- - - Other	unit
	- - Công suất trên 1 kW:			- - Of an output exceeding 1 kW:	
8501.20.21	- - - Loại dùng cho hàng hóa thuộc nhóm 84.15, 84.18, 84.50, 85.09 hoặc 85.16	chiếc	8501.20.21	- - - Of a kind used for the goods of heading 84.15, 84.18, 84.50, 85.09 or 85.16	unit
8501.20.29	- - - Loại khác	chiếc	8501.20.29	- - - Other	unit
	- Động cơ một chiều khác; máy phát điện một chiều, trừ máy phát quang điện:			- Other DC motors; DC generators, other than photovoltaic generators:	
8501.31	- - Công suất không quá 750 W:		8501.31	- - Of an output not exceeding 750 W:	
8501.31.30	- - - Động cơ loại dùng cho hàng hóa thuộc nhóm 84.15, 84.18, 84.50, 85.09 hoặc 85.16	chiếc	8501.31.30	- - - Motors of a kind used for the goods of heading 84.15, 84.18, 84.50, 85.09 or 85.16	unit
8501.31.60	- - - Động cơ dùng cho xe của Chương 87	chiếc	8501.31.60	- - - Motors of a kind used for vehicles in Chapter 87	unit
8501.31.70	- - - Động cơ khác	chiếc	8501.31.70	- - - Other motors	unit
8501.31.80	- - - Máy phát điện	chiếc	8501.31.80	- - - Generators	unit

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8501.32	- - Công suất trên 750 W nhưng không quá 75 kW:		8501.32	- - Of an output exceeding 750 W but not exceeding 75 kW:	
	- - - Công suất trên 750 W nhưng không quá 37,5 kW:			- - - Of an output exceeding 750 W but not exceeding 37.5 kW:	
8501.32.21	- - - Động cơ loại dùng cho hàng hóa thuộc nhóm 84.15, 84.18, 84.50, 85.09 hoặc 85.16	chiếc	8501.32.21	- - - Motors of a kind used for the goods of heading 84.15, 84.18, 84.50, 85.09 or 85.16	unit
8501.32.24	- - - - Động cơ dùng cho xe của Chương 87	chiếc	8501.32.24	- - - - Motors of a kind used for vehicles in Chapter 87	unit
8501.32.25	- - - - Động cơ khác	chiếc	8501.32.25	- - - - Other motors	unit
8501.32.26	- - - - Máy phát điện	chiếc	8501.32.26	- - - - Generators	unit
	- - - Công suất trên 37,5 kW nhưng không quá 75 kW:			- - - Of an output exceeding 37.5 kW but not exceeding 75 kW:	
8501.32.31	- - - - Động cơ loại dùng cho hàng hóa thuộc nhóm 84.15, 84.18 hoặc 84.50	chiếc	8501.32.31	- - - - Motors of a kind used for the goods of heading 84.15, 84.18 or 84.50	unit
8501.32.32	- - - - Động cơ khác	chiếc	8501.32.32	- - - - Other motors	unit
8501.32.33	- - - - Máy phát điện	chiếc	8501.32.33	- - - - Generators	unit
8501.33	- - Công suất trên 75 kW nhưng không quá 375 kW:		8501.33	- - Of an output exceeding 75 kW but not exceeding 375 kW:	
8501.33.10	- - - Loại dùng cho xe của Chương 87	chiếc	8501.33.10	- - - Of a kind used for vehicles in Chapter 87	unit
8501.33.90	- - - Loại khác	chiếc	8501.33.90	- - - Other	unit

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8501.34.00	- - Công suất trên 375 kW	chiếc	8501.34.00	- - Of an output exceeding 375 kW	unit
8501.40	- Động cơ xoay chiều khác, một pha: - - Công suất không quá 1 kW:		8501.40	- Other AC motors, single-phase: - - Of an output not exceeding 1 kW:	
8501.40.11	- - - Loại dùng cho hàng hóa thuộc nhóm 84.15, 84.18, 84.50, 85.09 hoặc 85.16	chiếc	8501.40.11	- - - Of a kind used for the goods of heading 84.15, 84.18, 84.50, 85.09 or 85.16	unit
8501.40.19	- - - Loại khác - - Công suất trên 1 kW:	chiếc	8501.40.19	- - - Other - - Of an output exceeding 1 kW:	unit
8501.40.21	- - - Loại dùng cho hàng hóa thuộc nhóm 84.15, 84.18, 84.50, 85.09 hoặc 85.16	chiếc	8501.40.21	- - - Of a kind used for the goods of heading 84.15, 84.18, 84.50, 85.09 or 85.16	unit
8501.40.29	- - - Loại khác - Động cơ xoay chiều khác, đa pha:	chiếc	8501.40.29	- - - Other - Other AC motors, multi-phase:	unit
8501.51	- - Công suất không quá 750 W:		8501.51	- - Of an output not exceeding 750 W:	
8501.51.11	- - - Loại dùng cho hàng hóa thuộc nhóm 84.15, 84.18, 84.50, 85.09 hoặc 85.16	chiếc	8501.51.11	- - - Of a kind used for the goods of heading 84.15, 84.18, 84.50, 85.09 or 85.16	unit
8501.51.19	- - - Loại khác	chiếc	8501.51.19	- - - Other	unit
8501.52	- - Công suất trên 750 W nhưng không quá 75 kW: - - - Công suất không quá 1 kW:		8501.52	- - Of an output exceeding 750 W but not exceeding 75 kW: - - - Of an output not exceeding 1 kW:	

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8501.52.11	- - - - Loại dùng cho hàng hóa thuộc nhóm 84.15, 84.18, 84.50, 85.09 hoặc 85.16	chiếc	8501.52.11	- - - - Of a kind used for the goods of heading 84.15, 84.18, 84.50, 85.09 or 85.16	unit
8501.52.12	- - - - Loại dùng cho xe của Chương 87	chiếc	8501.52.12	- - - - Of a kind used for vehicles in Chapter 87	unit
8501.52.19	- - - - Loại khác	chiếc	8501.52.19	- - - - Other	unit
	- - - Công suất trên 1 kW nhưng không quá 37,5 kW:			- - - Of an output exceeding 1 kW but not exceeding 37.5 kW:	
8501.52.21	- - - - Loại dùng cho hàng hóa thuộc nhóm 84.15, 84.18, 84.50, 85.09 hoặc 85.16	chiếc	8501.52.21	- - - - Of a kind used for the goods of heading 84.15, 84.18, 84.50, 85.09 or 85.16	unit
8501.52.22	- - - - Loại dùng cho xe của Chương 87	chiếc	8501.52.22	- - - - Of a kind used for vehicles in Chapter 87	unit
8501.52.29	- - - - Loại khác	chiếc	8501.52.29	- - - - Other	unit
	- - - Công suất trên 37,5 kW nhưng không quá 75 kW:			- - - Of an output exceeding 37.5 kW but not exceeding 75 kW:	
8501.52.31	- - - - Loại dùng cho hàng hóa thuộc nhóm 84.15, 84.18 hoặc 84.50	chiếc	8501.52.31	- - - - Of a kind used for the goods of heading 84.15, 84.18 or 84.50	unit
8501.52.32	- - - - Loại dùng cho xe của Chương 87	chiếc	8501.52.32	- - - - Of a kind used for vehicles in Chapter 87	unit
8501.52.39	- - - - Loại khác	chiếc	8501.52.39	- - - - Other	unit
8501.53	- - Công suất trên 75 kW:		8501.53	- - Of an output exceeding 75 kW:	

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8501.53.10	- - - Loại dùng cho xe của Chương 87	chiếc	8501.53.10	- - - Of a kind used for vehicles in Chapter 87	unit
8501.53.90	- - - Loại khác	chiếc	8501.53.90	- - - Other	unit
	- Máy phát điện xoay chiều (máy dao điện), trừ máy phát quang điện:			- AC generators (alternators), other than photovoltaic generators:	
8501.61	- - Công suất không quá 75 kVA:		8501.61	- - Of an output not exceeding 75 kVA:	
8501.61.10	- - - Công suất không quá 12,5 kVA	chiếc	8501.61.10	- - - Of an output not exceeding 12.5 kVA	unit
8501.61.20	- - - Công suất trên 12,5 kVA	chiếc	8501.61.20	- - - Of an output exceeding 12.5 kVA	unit
8501.62	- - Công suất trên 75 kVA nhưng không quá 375 kVA:		8501.62	- - Of an output exceeding 75 kVA but not exceeding 375 kVA:	
8501.62.10	- - - Công suất trên 75 kVA nhưng không quá 150 kVA	chiếc	8501.62.10	- - - Of an output exceeding 75 kVA but not exceeding 150 kVA	unit
8501.62.20	- - - Công suất trên 150 kVA nhưng không quá 375 kVA	chiếc	8501.62.20	- - - Of an output exceeding 150 kVA but not exceeding 375 kVA	unit
8501.63.00	- - Công suất trên 375 kVA nhưng không quá 750 kVA	chiếc	8501.63.00	- - Of an output exceeding 375 kVA but not exceeding 750 kVA	unit
8501.64.00	- - Công suất trên 750 kVA	chiếc	8501.64.00	- - Of an output exceeding 750 kVA	unit
	- Máy phát quang điện một chiều:			- Photovoltaic DC generators:	
8501.71.00	- - Công suất không quá 50 W	chiếc	8501.71.00	- - Of an output not exceeding 50 W	unit
8501.72	- - Công suất trên 50 W:		8501.72	- - Of an output exceeding 50 W:	
8501.72.10	- - - Công suất không quá 750 W	chiếc	8501.72.10	- - - Of an output not exceeding 750 W	unit

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8501.72.20	- - - Công suất trên 750 W nhưng không quá 37,5 kW	chiếc	8501.72.20	- - - Of an output exceeding 750 W but not exceeding 37.5 kW	unit
8501.72.30	- - - Công suất trên 37,5 kW nhưng không quá 75 kW	chiếc	8501.72.30	- - - Of an output exceeding 37.5 kW but not exceeding 75 kW	unit
8501.72.40	- - - Công suất trên 75 kW	chiếc	8501.72.40	- - - Of an output exceeding 75 kW	unit
8501.80	- Máy phát quang điện xoay chiều:		8501.80	- Photovoltaic AC generators:	
8501.80.10	- - Công suất không quá 75 kVA	chiếc	8501.80.10	- - Of an output not exceeding 75 kVA	unit
8501.80.20	- - Công suất trên 75 kVA nhưng không quá 375 kVA	chiếc	8501.80.20	- - Of an output exceeding 75 kVA but not exceeding 375 kVA	unit
8501.80.30	- - Công suất trên 375 kVA nhưng không quá 750 kVA	chiếc	8501.80.30	- - Of an output exceeding 375 kVA but not exceeding 750 kVA	unit
8501.80.40	- - Công suất trên 750 kVA	chiếc	8501.80.40	- - Of an output exceeding 750 kVA	unit
85.02	Tổ máy phát điện và máy biến đổi điện quay		85.02	Electric generating sets and rotary converters	
	- Tổ máy phát điện với động cơ đốt trong kiểu piston cháy do nén (động cơ diesel hoặc bán diesel):			- Generating sets with compression-ignition internal combustion piston engines (diesel or semi-diesel engines):	
8502.11.00	- - Công suất không quá 75 kVA	chiếc	8502.11.00	- - Of an output not exceeding 75 kVA	unit
8502.12	- - Công suất trên 75 kVA nhưng không quá 375 kVA:		8502.12	- - Of an output exceeding 75 kVA but not exceeding 375 kVA:	

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8502.12.10	- - Công suất trên 75 kVA nhưng không quá 125 kVA	chiếc	8502.12.10	- - - Of an output exceeding 75 kVA but not exceeding 125 kVA	unit
8502.12.20	- - Công suất trên 125 kVA nhưng không quá 375 kVA	chiếc	8502.12.20	- - - Of an output exceeding 125 kVA but not exceeding 375 kVA	unit
8502.13	- - Công suất trên 375 kVA:		8502.13	- - Of an output exceeding 375 kVA:	
8502.13.20	- - - Công suất từ 12.500 kVA trở lên	chiếc	8502.13.20	- - - Of an output of 12,500 kVA or more	unit
8502.13.90	- - - Loại khác	chiếc	8502.13.90	- - - Other	unit
8502.20	- Tổ máy phát điện với động cơ đốt trong kiểu piston đốt cháy bằng tia lửa điện:		8502.20	- Generating sets with spark-ignition internal combustion piston engines:	
8502.20.10	- - Công suất không quá 75 kVA	chiếc	8502.20.10	- - Of an output not exceeding 75 kVA	unit
8502.20.20	- - Công suất trên 75 kVA nhưng không quá 100 kVA	chiếc	8502.20.20	- - Of an output exceeding 75 kVA but not exceeding 100 kVA	unit
8502.20.30	- - Công suất trên 100 kVA nhưng không quá 10.000 kVA	chiếc	8502.20.30	- - Of an output exceeding 100 kVA but not exceeding 10,000 kVA	unit
8502.20.42	- - Công suất trên 10.000 kVA:			- - Of an output exceeding 10,000 kVA:	
8502.20.42	- - - Công suất từ 12.500 kVA trở lên	chiếc	8502.20.42	- - - Of an output of 12,500 kVA or more	unit
8502.20.49	- - - Loại khác	chiếc	8502.20.49	- - - Other	unit
	- Tổ máy phát điện khác:			- Other generating sets:	
8502.31	- - Chạy bằng sức gió:		8502.31	- - Wind-powered:	

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8502.31.10	- - - Công suất không quá 10.000 kVA	chiếc	8502.31.10	- - - Of an output not exceeding 10,000 kVA	unit
8502.31.20	- - - Công suất trên 10.000 kVA	chiếc	8502.31.20	- - - Of an output exceeding 10,000 kVA	unit
8502.39	- - Loại khác:		8502.39	- - Other:	
8502.39.10	- - - Công suất không quá 10 kVA	chiếc	8502.39.10	- - - Of an output not exceeding 10 kVA	unit
8502.39.20	- - - Công suất trên 10 kVA nhưng không quá 10.000 kVA	chiếc	8502.39.20	- - - Of an output exceeding 10 kVA but not exceeding 10,000 kVA	unit
	- - - Công suất trên 10.000 kVA:			- - - Of an output exceeding 10,000 kVA:	
8502.39.32	- - - - Công suất từ 12.500 kVA trở lên	chiếc	8502.39.32	- - - - Of an output of 12,500 kVA or more	unit
8502.39.39	- - - - Loại khác	chiếc	8502.39.39	- - - - Other	unit
8502.40.00	- Máy biến đổi điện quay	chiếc	8502.40.00	- Electric rotary converters	unit
85.03	Các bộ phận chỉ dùng hoặc chủ yếu dùng cho các loại máy thuộc nhóm 85.01 hoặc 85.02		85.03	Parts suitable for use solely or principally with the machines of heading 85.01 or 85.02	
8503.00.20	- Bộ phận của máy phát điện (kể cả tổ máy phát điện) thuộc nhóm 85.01 hoặc 85.02, công suất từ 12.500 kVA trở lên	kg/chiếc	8503.00.20	- Parts of generators (including generating sets) of heading 85.01 or 85.02, of an output of 12,500 kVA or more	kg/unit
8503.00.90	- Loại khác	kg/chiếc	8503.00.90	- Other	kg/unit

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
85.04	Máy biến điện (máy biến áp và máy biến dòng), máy biến đổi điện tĩnh (ví dụ, bộ chỉnh lưu) và cuộn cảm		85.04	Electrical transformers, static converters (for example, rectifiers) and inductors	
8504.10.00	- Chấn lưu dùng cho đèn phóng hoặc ống phóng	chiếc	8504.10.00	- Ballasts for discharge lamps or tubes	unit
	- Máy biến điện sử dụng điện môi lỏng:			- Liquid dielectric transformers:	
8504.21	- - Có công suất danh định không quá 650 kVA:		8504.21	- - Having a power handling capacity not exceeding 650 kVA:	
	- - - Máy ổn áp từng nấc (biến áp tự ngẫu); máy biến đổi đo lường ⁽¹⁾ có công suất danh định không quá 5 kVA:			- - - Step-voltage regulators (auto transformers); instrument transformers with a power handling capacity not exceeding 5 kVA:	
8504.21.11	- - - - Máy biến đổi đo lường ⁽¹⁾ loại công suất danh định không quá 1 kVA và đầu điện áp cao từ 110 kV trở lên ^(SEN)	chiếc	8504.21.11	- - - - Instrument transformers with a power handling capacity not exceeding 1 kVA and of a high side voltage of 110 kV or more	unit
8504.21.19	- - - - Loại khác ^(SEN)	chiếc	8504.21.19	- - - - Other	unit
	- - - - Loại khác:			- - - - Other:	
8504.21.92	- - - - Có công suất danh định trên 10 kVA và đầu điện áp cao từ 110 kV trở lên ^(SEN)	chiếc	8504.21.92	- - - - Having a power handling capacity exceeding 10 kVA and of a high side voltage of 110 kV or more	unit

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8504.21.93	---- Có công suất danh định trên 10 kVA và đầu điện áp cao từ 66 kV trở lên, nhưng dưới 110 kV ^(SEN)	chiếc	8504.21.93	- - - - Having a power handling capacity exceeding 10 kVA and of a high side voltage of 66 kV or more, but less than 110 kV	unit
8504.21.99	---- Loại khác	chiếc	8504.21.99	---- Other	unit
8504.22	-- Có công suất danh định trên 650 kVA nhưng không quá 10.000 kVA:		8504.22	- - Having a power handling capacity exceeding 650 kVA but not exceeding 10,000 kVA:	
	--- Máy ổn áp từng nấc (biến áp tự ngẫu):			- - - Step-voltage regulators (auto transformers):	
8504.22.11	---- Đầu điện áp cao từ 66 kV trở lên ^(SEN)	chiếc	8504.22.11	---- Of a high side voltage of 66 kV or more	unit
8504.22.19	---- Loại khác ^(SEN)	chiếc	8504.22.19	---- Other	unit
	--- Loại khác:			--- Other:	
8504.22.92	---- Đầu điện áp cao từ 110 kV trở lên ^(SEN)	chiếc	8504.22.92	---- Of a high side voltage of 110 kV or more	unit
8504.22.93	---- Đầu điện áp cao từ 66 kV trở lên, nhưng dưới 110 kV ^(SEN)	chiếc	8504.22.93	---- Of a high side voltage of 66 kV or more, but less than 110 kV	unit
8504.22.99	---- Loại khác	chiếc	8504.22.99	---- Other	unit
8504.23	-- Có công suất danh định trên 10.000 kVA:		8504.23	- - Having a power handling capacity exceeding 10,000 kVA:	

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8504.23.10	- - - Có công suất danh định không quá 15.000 kVA	chiếc	8504.23.10	- - - Having a power handling capacity not exceeding 15,000 kVA	unit
	- - - Có công suất danh định trên 15.000 kVA:			- - - Having a power handling capacity exceeding 15,000 kVA:	
8504.23.21	- - - Không quá 20.000 kVA	chiếc	8504.23.21	- - - Not exceeding 20,000 kVA	unit
8504.23.22	- - - Trên 20.000 kVA nhưng không quá 30.000 kVA	chiếc	8504.23.22	- - - Exceeding 20,000 kVA but not exceeding 30,000 kVA	unit
8504.23.29	- - - Loại khác	chiếc	8504.23.29	- - - Other	unit
	- Máy biến điện khác:			- Other transformers:	
8504.31	- - Có công suất danh định không quá 1 kVA:		8504.31	- - Having a power handling capacity not exceeding 1 kVA:	
	- - - Máy biến áp đo lường:			- - - Instrument potential transformers:	
8504.31.11	- - - Điện áp từ 110 kV trở lên	chiếc	8504.31.11	- - - With a voltage rating of 110 kV or more	unit
8504.31.12	- - - Điện áp từ 66 kV trở lên, nhưng dưới 110 kV	chiếc	8504.31.12	- - - With a voltage rating of 66 kV or more, but less than 110 kV	unit
8504.31.13	- - - Điện áp từ 1 kV trở lên, nhưng dưới 66 kV	chiếc	8504.31.13	- - - With a voltage rating of 1 kV or more, but less than 66 kV	unit
8504.31.19	- - - Loại khác	chiếc	8504.31.19	- - - Other	unit
	- - - Máy biến dòng đo lường:			- - - Instrument current transformers:	
	- - - Dùng cho đường dây có điện áp từ 110 kV trở lên:			- - - With a voltage rating of 110 kV or more:	

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8504.31.21	- - - - - Máy biến dòng dạng vòng dùng cho đường dây có điện áp không quá 220 kV ^(SEN)	chiếc	8504.31.21	- - - - - Ring type current transformers with a voltage rating not exceeding 220 kV	unit
8504.31.22	- - - - - Loại khác	chiếc	8504.31.22	- - - - - Other	unit
8504.31.23	- - - - - Điện áp từ 66 kV trở lên, nhưng dưới 110 kV	chiếc	8504.31.23	- - - - - With a voltage rating of 66 kV or more, but less than 110 kV	unit
8504.31.24	- - - - - Điện áp từ 1 kV trở lên, nhưng dưới 66 kV	chiếc	8504.31.24	- - - - - With a voltage rating of 1 kV or more, but less than 66 kV	unit
8504.31.29	- - - - - Loại khác	chiếc	8504.31.29	- - - - - Other	unit
8504.31.30	- - - - - Máy biến áp quét về (biến áp tần số quét ngược) ^(SEN)	chiếc	8504.31.30	- - - - - Flyback transformers	unit
8504.31.40	- - - - - Máy biến điện trung tần	chiếc	8504.31.40	- - - - - Intermediate frequency transformers	unit
	- - - - - Loại khác:			- - - - - Other:	
8504.31.91	- - - - - Sử dụng cho đồ chơi, mô hình thu nhỏ hoặc các mô hình giải trí tương tự	chiếc	8504.31.91	- - - - - Of a kind used with toys, scale models or similar recreational models	unit
8504.31.92	- - - - - Biến áp thích ứng khác ^(SEN)	chiếc	8504.31.92	- - - - - Other matching transformers	unit
8504.31.93	- - - - - Máy biến áp tăng/giảm từng nấc (Step up/down transformers); máy điều chỉnh điện áp trượt (slide regulators) ^(SEN)	chiếc	8504.31.93	- - - - - Step up/down transformers; slide regulators	unit
8504.31.99	- - - - - Loại khác	chiếc	8504.31.99	- - - - - Other	unit
8504.32	- - Công suất danh định trên 1 kVA nhưng không quá 16 kVA:		8504.32	- - Having a power handling capacity exceeding 1 kVA but not exceeding 16 kVA:	

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8504.32.11	- - - Máy biến đổi đo lường ⁽¹⁾ (biến áp và biến dòng) loại công suất danh định không quá 5 kVA: - - - - Biến áp thích ứng ^(SEN)	chiếc	8504.32.11	- - - Instrument transformers (potential and current) of a power handling capacity not exceeding 5 kVA: - - - - Matching transformers	unit
8504.32.19	- - - - Loại khác	chiếc	8504.32.19	- - - - Other	unit
8504.32.20	- - - Loại khác, sử dụng cho đồ chơi, mô hình thu nhỏ hoặc các mô hình giải trí tương tự	chiếc	8504.32.20	- - - Other, of a kind used with toys, scale models or similar recreational models	unit
8504.32.30	- - - Loại khác, tần số tối thiểu 3 MHz	chiếc	8504.32.30	- - - Other, having a minimum frequency of 3 MHz	unit
8504.32.41	- - - Loại khác, có công suất danh định không quá 10 kVA: - - - - Biến áp thích ứng ^(SEN)	chiếc	8504.32.41	- - - Other, of a power handling capacity not exceeding 10 kVA: - - - - Matching transformers	unit
8504.32.49	- - - - Loại khác	chiếc	8504.32.49	- - - - Other	unit
8504.32.51	- - - Loại khác, có công suất danh định trên 10 kVA: - - - - Biến áp thích ứng ^(SEN)	chiếc	8504.32.51	- - - Other, of a power handling capacity exceeding 10 kVA: - - - - Matching transformers	unit
8504.32.59	- - - - Loại khác	chiếc	8504.32.59	- - - - Other	unit
8504.33	- - Có công suất danh định trên 16 kVA nhưng không quá 500 kVA:		8504.33	- - Having a power handling capacity exceeding 16 kVA but not exceeding 500 kVA:	

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
	- - - Có đầu điện áp cao từ 66 kV trở lên:			- - - Of a high side voltage of 66 kV or more:	
8504.33.11	- - - - Biến áp thích ứng ^(SEN)	chiếc	8504.33.11	- - - - Matching transformers	unit
8504.33.19	- - - - Loại khác ^(SEN)	chiếc	8504.33.19	- - - - Other	unit
	- - - Loại khác:			- - - Other:	
8504.33.91	- - - - Biến áp thích ứng ^(SEN)	chiếc	8504.33.91	- - - - Matching transformers	unit
8504.33.99	- - - - Loại khác	chiếc	8504.33.99	- - - - Other	unit
8504.34	- - Có công suất danh định trên 500 kVA:		8504.34	- - Having a power handling capacity exceeding 500 kVA:	
	- - - Có công suất danh định không quá 15.000 kVA:			- - - Having a power handling capacity not exceeding 15,000 kVA:	
	- - - - Có công suất danh định trên 10.000 kVA và đầu điện áp cao từ 66 kV trở lên:			- - - - Having a power handling capacity exceeding 10,000 kVA and of a high side voltage of 66 kV or more:	
8504.34.11	- - - - - Biến áp thích ứng ^(SEN)	chiếc	8504.34.11	- - - - - Matching transformers	unit
8504.34.12	- - - - - Máy biến áp loại khô phòng nổ ^(SEN)	chiếc	8504.34.12	- - - - - Explosion proof dry type transformers	unit
8504.34.13	- - - - - Loại khác ^(SEN)	chiếc	8504.34.13	- - - - - Other	unit
	- - - - - Loại khác:			- - - - - Other:	
8504.34.14	- - - - - Biến áp thích ứng ^(SEN)	chiếc	8504.34.14	- - - - - Matching transformers	unit
8504.34.15	- - - - - Máy biến áp loại khô phòng nổ	chiếc	8504.34.15	- - - - - Explosion proof dry type transformers	unit

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8504.34.19	- - - - - Loại khác	chiếc	8504.34.19	- - - - - Other	unit
	- - - Có công suất danh định trên 15.000 kVA:			- - - Having a power handling capacity exceeding 15,000 kVA:	
	- - - - Có đầu điện áp cao từ 66 kV trở lên:			- - - - Of a high side voltage of 66 kV or more:	
8504.34.22	- - - - - Biến áp thích ứng ^(SEN)	chiếc	8504.34.22	- - - - - Matching transformers	unit
8504.34.23	- - - - - Máy biến áp loại khô phòng nổ ^(SEN)	chiếc	8504.34.23	- - - - - Explosion proof dry type transformers	unit
8504.34.24	- - - - - Loại khác ^(SEN)	chiếc	8504.34.24	- - - - - Other	unit
	- - - - - Loại khác:			- - - - - Other:	
8504.34.25	- - - - - Biến áp thích ứng ^(SEN)	chiếc	8504.34.25	- - - - - Matching transformers	unit
8504.34.26	- - - - - Máy biến áp loại khô phòng nổ	chiếc	8504.34.26	- - - - - Explosion proof dry type transformers	unit
8504.34.29	- - - - - Loại khác	chiếc	8504.34.29	- - - - - Other	unit
8504.40	- Máy biến đổi tĩnh điện:		8504.40	- Static converters:	
	- - Dùng cho các máy xử lý dữ liệu tự động và các khối chức năng của chúng, và thiết bị viễn thông:			- - For automatic data processing machines and units thereof, and telecommunications apparatus:	
8504.40.11	- - - Bộ nguồn cấp điện liên tục (UPS) ^(SEN)	chiếc	8504.40.11	- - - Uninterruptible power supplies (UPS)	unit
8504.40.19	- - - Loại khác	chiếc	8504.40.19	- - - Other	unit
8504.40.20	- - Máy nạp ắc qui, pin có công suất danh định trên 100 kVA	chiếc	8504.40.20	- - Battery chargers having a rating exceeding 100 kVA	unit

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8504.40.30	- - Bộ chỉnh lưu khác	chiếc	8504.40.30	- - Other rectifiers	unit
8504.40.40	- - Bộ nghịch lưu	chiếc	8504.40.40	- - Inverters	unit
8504.40.90	- - Loại khác	chiếc	8504.40.90	- - Other	unit
8504.50	- Cuộn cảm khác:		8504.50	- Other inductors:	
8504.50.10	- - Cuộn cảm dùng cho bộ nguồn cấp điện của các thiết bị xử lý dữ liệu tự động và các khối chức năng của chúng, và thiết bị viễn thông	chiếc	8504.50.10	- - Inductors for power supplies for automatic data processing machines and units thereof, and for telecommunications apparatus	unit
8504.50.20	- - Cuộn cảm có định kiểu con chip ^(SEN)	chiếc	8504.50.20	- - Chip type fixed inductors	unit
	- - Loại khác:			- - Other:	
8504.50.93	- - Có công suất danh định không quá 2.500 kVA	chiếc	8504.50.93	- - Having a power handling capacity not exceeding 2,500 kVA	unit
8504.50.94	- - Có công suất danh định trên 2.500 kVA nhưng không quá 10.000 kVA	chiếc	8504.50.94	- - Having a power handling capacity exceeding 2,500 kVA but not exceeding 10,000 kVA	unit
8504.50.95	- - - Có công suất danh định trên 10.000 kVA	chiếc	8504.50.95	- - - Having a power handling capacity exceeding 10,000 kVA	unit
8504.90	- Bộ phận:		8504.90	- Parts:	
8504.90.10	- - Cửa hàng hóa thuộc phân nhóm 8504.10	kg/chiếc	8504.90.10	- - Of goods of subheading 8504.10	kg/unit
8504.90.20	- - Mạch in đã lắp ráp dùng cho hàng hóa thuộc phân nhóm 8504.40.11, 8504.40.19 hoặc 8504.50.10	kg/chiếc	8504.90.20	- - Printed circuit assemblies for the goods of subheading 8504.40.11, 8504.40.19 or 8504.50.10	kg/unit

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
	- - Dùng cho máy biến điện có công suất không quá 10.000 kVA:			- - For electrical transformers of a capacity not exceeding 10,000 kVA:	
8504.90.31	- - Tấm, cụm tấm tản nhiệt; ống tản nhiệt đã lắp ráp thành dạng tấm phẳng, cụm tấm dùng cho biến áp phân phối và biến áp nguồn	kg/chiếc	8504.90.31	- - Radiator panels; flat tube radiator assemblies of a kind used for distribution and power transformers	kg/unit
8504.90.39	- - Loại khác	kg/chiếc	8504.90.39	- - Other	kg/unit
	- - Dùng cho máy biến điện có công suất trên 10.000 kVA:			- - For electrical transformers of a capacity exceeding 10,000 kVA:	
8504.90.41	- - Tấm, cụm tấm tản nhiệt; ống tản nhiệt đã lắp ráp thành dạng tấm phẳng, cụm tấm dùng cho biến áp phân phối và biến áp nguồn	kg/chiếc	8504.90.41	- - Radiator panels; flat tube radiator assemblies of a kind used for distribution and power transformers	kg/unit
8504.90.49	- - Loại khác	kg/chiếc	8504.90.49	- - Other	kg/unit
8504.90.90	- - Loại khác	kg/chiếc	8504.90.90	- - Other	kg/unit
85.05	Nam châm điện; nam châm vĩnh cửu và các mặt hàng được dùng làm nam châm vĩnh cửu sau khi từ hóa; bàn cặp, giá kẹp và các dụng cụ để giữ tương tự, hoạt động bằng nam châm điện hoặc nam châm vĩnh cửu; các khớp nối, ly hợp và phanh hoạt động bằng điện từ; đầu nâng hoạt động bằng điện từ		85.05	Electro-magnets; permanent magnets and articles intended to become permanent magnets after magnetisation; electro-magnetic or permanent magnet chucks, clamps and similar holding devices; electro-magnetic couplings, clutches and brakes; electro-magnetic lifting heads	

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
	- Nam châm vĩnh cửu và các mặt hàng được dùng làm nam châm vĩnh cửu sau khi từ hóa:			- Permanent magnets and articles intended to become permanent magnets after magnetisation:	
8505.11.00	- - Bảng kim loại	kg/chiếc	8505.11.00	- - Of metal	kg/unit
8505.19.00	- - Loại khác	kg/chiếc	8505.19.00	- - Other	kg/unit
8505.20.00	- Các khớp nối, ly hợp và phanh hoạt động bằng điện từ	kg/chiếc	8505.20.00	- Electro-magnetic couplings, clutches and brakes	kg/unit
8505.90	- Loại khác, kể cả các bộ phận:		8505.90	- Other, including parts:	
8505.90.10	- - Nam châm điện chỉ dùng hoặc chủ yếu dùng cho thiết bị chụp cộng hưởng từ, trừ nam châm điện thuộc nhóm 90.18	kg/chiếc	8505.90.10	- - Electro-magnets of a kind used solely or principally for magnetic resonance imaging apparatus other than electro-magnets of heading 90.18	kg/unit
8505.90.20	- - Đầu nâng điện từ	kg/chiếc	8505.90.20	- - Electro-magnetic lifting heads	kg/unit
8505.90.90	- - Loại khác	kg/chiếc	8505.90.90	- - Other	kg/unit
85.06	Pin và bộ pin		85.06	Primary cells and primary batteries	
8506.10	- Bảng dioxit mangan:		8506.10	- Manganese dioxide:	
	- - Có thể tích bên ngoài không quá 300 cm ³ :			- - Having an external volume not exceeding 300 cm ³ :	
8506.10.11	- - - Bảng kẽm-carbon	chiếc	8506.10.11	- - - Zinc-carbon	unit
8506.10.12	- - - Bảng kiềm	chiếc	8506.10.12	- - - Alkaline	unit

Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Code	Description	Unit of quantity
8506.10.19	- - - Loại khác	chiếc	8506.10.19	- - - Other	unit
	- - Loại khác:			-- Other:	
8506.10.91	- - - Bảng kẽm-carbon	chiếc	8506.10.91	- - - Zinc-carbon	unit
8506.10.99	- - - Loại khác	chiếc	8506.10.99	- - - Other	unit
8506.30.00	- Bảng oxit thủy ngân	chiếc	8506.30.00	- Mercuric oxide	unit
8506.40.00	- Bảng oxit bạc	chiếc	8506.40.00	- Silver oxide	unit
8506.50.00	- Bảng liti	chiếc	8506.50.00	- Lithium	unit
8506.60	- Bảng kẽm-khí:		8506.60	- Air-zinc:	
8506.60.10	- - Có thể tích ngoài không quá 300 cm ³	chiếc	8506.60.10	- - Having an external volume not exceeding 300 cm ³	unit
8506.60.90	- - Loại khác	chiếc	8506.60.90	- - Other	unit
8506.80	- Pin và bộ pin khác:		8506.80	- Other primary cells and primary batteries:	
8506.80.30	- - Có thể tích ngoài không quá 300 cm ³	chiếc	8506.80.30	- - Having an external volume not exceeding 300 cm ³	unit
8506.80.90	- - Loại khác	chiếc	8506.80.90	- - Other	unit
8506.90.00	- Bộ phận	kg/chiếc	8506.90.00	- Parts	kg/unit

(Xem tiếp Công báo số 551 + 552)

VĂN PHÒNG CHÍNH PHỦ XUẤT BẢN

Địa chỉ: Số 1, Hoàng Hoa Thám, Ba Đình, Hà Nội
Điện thoại liên hệ:
- Nội dung: 080.44417; Fax: 080.44517
- Phát hành: 080.48543
Email: congbao@chinhphu.vn
Website: <http://congbao.chinhphu.vn>
In tại: Xí nghiệp Bản đồ 1- Bộ Quốc phòng