

## 2026 年 1 月台灣工具機產業現況

1 月出口較上年同期成長 15.7%，進口減少 34.8%

文/財團法人工具機發展基金會

2026 年 1 月台灣工具機出口值 1.56 億美元，與去年同期相比增加 15.7%，與上月出口相比減少 0.21 億美元，月減 11.9%。進口部分，2026 年 1 月台灣工具機進口 0.50 億美元，較上年同期減少 34.8%，與上月進口相比增加 0.06 億美元，月增 13.6%。

目前工具機出口仍受到市場需求動能不足與新台幣匯率較為強勢影響，出口訂單競爭激烈，出口金額偏低，2025 年 1~12 月台灣工具機總出口值為 20.04 億美元，較上年同期減少 9.6%。分析出口變化情形，2024 年台灣工具機出口下滑 14.8%，2023 年出口也下滑 14.0%，若加計 2025 年下滑 9.6%，近 3 年台灣工具機出口累計已下滑達 33.8%，已對台灣工具機產業造成很大的衝擊與影響。另外，在出口主要地區占比變化部分，中國與美國仍為我工具機最大出口國，依據本會資料分析，台灣工具機出口占比部分，對中國大陸出口已由 2021 年全年占比 32.2%，出口金額 8.95 億美元，占比下滑至 2025 年全年出口占比 27.1%，出口金額 5.43 億美元；而對美國出口由 2021 年全年占比 11.6%，出口金額 3.23 億美元，成長至 2025 年全年出口占比 15.9%，出口金額 3.18 億美元。台灣工具機對中國大陸出口金額目前呈現逐年下滑現象，反之，對美國出口占比雖增加，但金額卻未明顯增加。

## 1.台灣工具機出口分析

依據海關出口統計資料，2026年1月台灣工具機總出口值達1億5,554萬美元，較上年同期成長15.7%，其中切削工具機為1億1,699萬美元，較上年同期成長15.1%。而成型工具機出口額為3,855萬美元，較上年同期成長17.8%。

### (1)工具機產品別出口情形

依切削工具機機種別分析，放電加工、雷射加工等非傳統工具機等成長76.9%，綜合加工機減少7.5%，車床類成長2.2%，銼床、搪床、銑床、攻牙機械類等成長3.0%，磨床類成長121.6%。刨、鋸、拉製、齒輪機械類成長20.0%。在成型工具機部份，鍛壓、沖剪機械類與上年相比成長20.8%，其他成型工具機成長8.4%。有關2026年1月出口統計表，詳如表1。

### (2)工具機出口國家別情形

依出口國家排名，2026年1月中國大陸排名第1位，出口值4,484萬美元，占總出口28.8%，較上年同期成長40.4%。

美國第2位，金額為2,348萬美元，占出口15.1%，較上年同期成長11.9%。越南居第3位，金額1,223萬美元，占7.9%，較上年同期成長256.0%。印度居第4位，金額1,012萬美元，占6.5%，較上年同期減少12.9%。土耳其居第5位，金額669萬美元，占4.3%，較上年同期減少20.8%。

其他餘依序是：泰國占4.1%，減少29.5%。德國占3.1%，成長145.8%。荷蘭占2.6%，成長63.1%。日本占2.3%，減少40.8%。馬來西亞占2.3%，成長23.2%。南韓占2.0%，成長480.8%。義大利占2.0%，成長34.9%。英國占1.8%，成長46.8%。印尼占1.4%，減少57.7%。澳大利亞占1.3%，成長57.1%。西班牙占1.3%，成長83.6%。以色列占1.2%，成長1686.5%。法國占1.2%，成長164.1%，墨西哥1.1%，減少35.2%。波蘭占1.0%，成長33.7%等。有關2026年1月出口國家排名，詳如表2。

## 2.台灣工具機進口分析

依據海關進口統計資料，2026 年 1 月台灣工具機進口值達到 5,004 萬美元，較上年同期減少 34.8%。其中切削工具機進口值為 4,353 萬美元，較上年同期減少 19.7%。成型工具機進口額為 651 萬美元，較上年同期減少 71.1%。

### (1)工具機產品別進口情形

2026 年 1 月主要進口工具機為放電加工、雷射加工等非傳統工具機較上年同期成長 133.6%，綜合加工機減少 85.9%，車床類減少 15.6%，銼、搪床、銑床、攻牙機械類成長 44.6%，磨床類成長 53.6% 等。成型工具機進口額，屬於鍛壓、沖剪機械類較上年減少 74.4%，其他成型工具機類則減少 42.8%。有關 2026 年 1 月進口統計表，詳如表 3。

### (2) 工具機進口國家別情形

2026 年 1 月台灣進口工具機主要來源，日本第 1 位進口額達 2,663 萬美元，占 53.2%，較上年同期成長 182.8%。中國大陸第 2 位進口額為 1,410 萬美元，占 28.2%，較上年同期成長 49.7%。瑞士排名第 3 位進口額為 215 萬美元，占 4.3%，較上年同期成長 187.7%。泰國排名第 4 位進口額為 181 萬美元，占 3.6%，較上年同期減少 16.0%。南韓排名第 5 位進口額為 169 萬美元，占 3.4%，較上年同期成長 55.8%。其他餘依序是：德國占 2.3%，減少 71.8%。法國占 1.9%。捷克占 1.2%。奧地利占 0.7%。台灣占 0.6%，成長 0.7%。有關 2026 年 1 月進口國家排名統計表，詳如表 4。

### 3. 回顧 2025 年台灣工具機產銷情形與 2026 年挑戰

目前全球影響經濟發展的不確定因素仍然很多，包括俄烏戰爭、地緣政治之衝突與競爭等，造成目前全球經濟發展疲弱，工具機外銷訂單動能不足。另外，工具機過去主要應用市場為汽車產業，而受汽車產業由傳統燃油車逐漸轉向新能源汽車發展，工具機使用需求減少，也導致市場競爭更為激烈。而新台幣匯率較競爭對手國日本、韓國等更為強勢，也連帶削弱台灣工具機出口之國際競爭力。

在關稅與匯率雙重壓力下，2025 年台灣工具機出口繼續面臨衰退之壓力，全年出口值僅 20.04 億美元，創下 2009 年全球金融危機以來出口新低，全年同比下滑 9.6%。且近 3 年台灣工具機出口累計已下滑達 33.8%，已對台灣工具機產業造成很大的衝擊與影響。

2025 年受美國實施對等關稅措施與其關稅不確定性影響，對美出口下滑 6.8%，而對中國大陸出口部分，不論是地緣政治競爭或兩岸關係緊張，台灣工具機對大陸出口也連續 3 年大幅下滑，平均每年下滑幅度也達 12% 左右。受前兩大出口市場同時大幅下滑，加上自俄烏戰爭發生後，歐洲經濟發展趨緩也使歐洲工具機市場需求降低，導致 2025 年台灣工具機出口持續下滑，全年出口金額僅勉強守住 20 億美元之關卡。

過去台灣工具機一直以高性價比優勢，於全球工具機競爭市場中佔有一席之地。但這幾年受到新台幣匯率相對升值影響，高性價比優勢已消失，性價比反而是競爭對手國更具優勢。因此，台灣工具機出口受到日、韓等高階設備與中國大陸中低階設備的市場夾擊，在標準機型與泛用機型等較具市場經濟規模之銷售上，價格難與其競爭，訂單取得不易。

在高階設備市場部分，過往台灣工具機為提升全球競爭力，數十年來不斷往高附加價值與高階工具機設備方向發展，雖受限品牌信賴，台灣高階工具機仍能以良好之性價比在國際市場上競爭並佔有一席之地。但近幾年日幣匯率不斷下滑，高階工具機出口面臨匯率差異而難以與日本設備在國際上競爭。分析自 2021 年起至 2026

年 2 月初之匯率變化，新台幣匯率僅貶值 11.0%，日幣貶值幅度卻高達 51.2%，韓元也貶值達 34.2%，以往台灣設備售價較日本低 2~3 成的價差完全消失，導致目前台灣高階工具機機種在國際市場上失去高性價比之優勢。

在中低階設備部分，因中國大陸工具機在自身品質與精度上已提升不少，加上其生產經濟規模大，外銷市場上具價格競爭優勢，輔以國家政策外銷補助，這使得台灣工具機在中低階價位之設備，價格上亦是難與中國大陸競爭，高性價比之優勢亦不復存在。

展望 2026 年，匯率與關稅之影響持續存在，以高性價比優勢來爭取訂單之策略已不適用，雖全球預期俄烏戰爭可望結束，其戰後之重建市場規模龐大，可為全球工具機產業帶來許多市場與商機，但台灣工具機仍需積極找尋突破契機，重新擬定發展策略，尋找自身之利基市場與機會，輔以差異化、客製化或集團化，以因應市場上的激烈競爭。

表1 2026年1月台灣工具機出口統計表

Table(1) Exports of Taiwan MachineTools in 2026 (Jan.) by Products

金額單位(Unit)：千美元

代號 Code	產品名稱 Products	2025年 1月	2026年 1月	2026年1月 2025年1月 Change(%)
8456	放電加工、雷射加工等非傳統工具機 EDM, Laser Cutting M/C, etc.	7,283	12,881	76.9%
8457	綜合加工機 Machining Centers	40,729	37,687	-7.5%
8458	車床類 Lathes	28,478	29,105	2.2%
8459	鑽、搪、銑、攻牙機械類 Drilling, Boring, Milling M/C	9,523	9,813	3.0%
8460	磨床類 Grinding Machines	8,580	19,009	121.6%
8461	刨、鋸、拉製、齒輪機械類 Shaping, Sawing, Gearing M/C	7,083	8,497	20.0%
	<b>切削工具機小計</b> <b>Metal Cutting Machine Tools</b>	<b>101,676</b>	<b>116,992</b>	<b>15.1%</b>
8462	鍛壓、沖剪機械類 Presses & Shearing Machines	24,986	30,174	20.8%
8463	其他成型工具機類 Other Metal Forming MT	7,728	8,376	8.4%
	<b>成型工具機小計</b> <b>Metal Forming MT</b>	<b>32,714</b>	<b>38,550</b>	<b>17.8%</b>
	<b>工具機總計</b> <b>Machine Tools</b>	<b>134,390</b>	<b>155,542</b>	<b>15.7%</b>

表2 2026年1月台灣工具機出口主要國家統計表

Table(2) Exports of Taiwan Machine Tools in 2026 (Jan.) by Destination

金額單位(Unit)：千美元

排名 Rank	出口國家/地區 Country	2025年 1月	2026年1月		2026年1月 2025年1月 Change(%)
			出口額 Value	%	
1	中國大陸China	31,945	44,848	28.8%	40.4%
2	美國United States	20,982	23,481	15.1%	11.9%
3	越南Vietnam	3,438	12,239	7.9%	256.0%
4	印度India	11,624	10,120	6.5%	-12.9%
5	土耳其Turkiye	8,450	6,695	4.3%	-20.8%
6	泰國Thailand	8,955	6,314	4.1%	-29.5%
7	德國Germany	1,941	4,771	3.1%	145.8%
8	荷蘭Netherlands	2,457	4,007	2.6%	63.1%
9	日本Japan	6,070	3,591	2.3%	-40.8%
10	馬來西亞Malaysia	2,896	3,568	2.3%	23.2%
11	南韓South Korea	536	3,113	2.0%	480.8%
12	義大利Italy	2,290	3,089	2.0%	34.9%
13	英國United Kingdom	1,884	2,765	1.8%	46.8%
14	印尼 Indonesia	5,016	2,120	1.4%	-57.7%
15	澳大利亞Australia	1,292	2,030	1.3%	57.1%
16	西班牙Spain	1,091	2,003	1.3%	83.6%
17	以色列Israel	104	1,858	1.2%	1686.5%
18	法國France	679	1,793	1.2%	164.1%
19	墨西哥Mexico	2,619	1,697	1.1%	-35.2%
20	波蘭Poland	1,200	1,604	1.0%	33.7%
21	巴西Brazil	4,439	1,398	0.9%	-68.5%
22	阿拉伯聯合大公國UAE	178	1,147	0.7%	544.4%
23	加拿大Canada	2,425	1,104	0.7%	-54.5%
24	比利時Belgium	836	1,032	0.7%	23.4%
25	沙烏地阿拉伯Saudi Arabia	75	806	0.5%	974.7%
26	南非South Africa	491	738	0.5%	50.3%
27	希臘Greece	706	658	0.4%	-6.8%
28	葡萄牙Portugal	121	631	0.4%	421.5%
29	新加坡Singapore	556	617	0.4%	11.0%
30	菲律賓Philippines	620	580	0.4%	-6.5%
	其他 Others	8,474	5,125	3.3%	-39.5%
	<b>合計 Total</b>	<b>134,390</b>	<b>155,542</b>	<b>100.0%</b>	<b>15.7%</b>

表3 2026年1月台灣工具機進口統計表

Table(3) Taiwan Imports of MachineTools in 2026 (Jan.) by Products

金額單位(Unit)：千美元

代號 Code	產品名稱 Products	2025年 1月	2026年 1月	2026年1月 2025年1月 Change(%)
8456	放電加工、雷射加工等非傳統工具機 EDM, Laser Cutting M/C, etc.	11,775	27,509	133.6%
8457	綜合加工機 Machining Centers	31,598	4,455	-85.9%
8458	車床類 Lathes	5,623	4,746	-15.6%
8459	鉗、搪、銑、攻牙機械類 Drilling, Boring, Milling M/C	312	451	44.6%
8460	磨床類 Grinding Machines	2,904	4,460	53.6%
8461	刨、鋸、拉製、齒輪機械類 Shaping, Sawing, Gearing M/C	1,965	1,910	-2.8%
	<b>切削工具機小計</b> <b>Metal Cutting Machine Tools</b>	<b>54,177</b>	<b>43,531</b>	<b>-19.7%</b>
8462	鍛壓、沖剪機械類 Presses & Shearing Machines	20,217	5,178	-74.4%
8463	其他成型工具機類 Other Metal Forming MT	2,342	1,339	-42.8%
	<b>成型工具機小計</b> <b>Metal Forming MT</b>	<b>22,559</b>	<b>6,517</b>	<b>-71.1%</b>
	<b>工具機總計</b> <b>Machine Tools</b>	<b>76,736</b>	<b>50,048</b>	<b>-34.8%</b>

**表4 2026年1月台灣工具機進口主要國家統計表**  
**Table(4) Taiwan Imports of MachineTools in 2026 (Jan.) by Origin**

金額單位(Unit)：千美元

排名 Rank	進口國家/地區 Country	2025年 1月	2026年1月		2026年1月 2025年1月 Change(%)
			進口額 Value	%	
1	日本Japan	9,416	26,633	53.2%	182.8%
2	中國大陸China	9,422	14,107	28.2%	49.7%
3	瑞士Switzerland	748	2,152	4.3%	187.7%
4	泰國Thailand	2,160	1,815	3.6%	-16.0%
5	南韓South Korea	1,086	1,692	3.4%	55.8%
6	德國Germany	4,134	1,166	2.3%	-71.8%
7	法國France	-	939	1.9%	0.0%
8	捷克Czech Republic	-	589	1.2%	0.0%
9	奧地利Austria	-	352	0.7%	0.0%
10	台灣Taiwan, Roc	292	294	0.6%	0.7%
	其他Others	46,478	309	0.6%	-99.3%
	<b>合計 Total</b>	<b>76,736</b>	<b>50,048</b>	<b>100.0%</b>	<b>-34.8%</b>

2026年1月(8456\_放電加工、雷射加工等非傳統工具機)

出口前10名國家及台數統計表

金額單位：千美元

排名 Rank	出口國家/地區 Country	2025年 1月 出口額	2025年1月 出口台數	2026年1月		2026年1月 出口台數	2026年1月 2025年1月 Change(%)
				出口額	%		
1	中國大陸China	1,848	24	9,740	75.6%	97	427.1%
2	英國United Kingdom	69	5	592	4.6%	6	758.0%
3	美國United States	56	3	429	3.3%	22	666.1%
4	菲律賓Philippines	97	14	381	3.0%	5	292.8%
5	越南Vietnam	670	12	239	1.9%	7	-64.3%
6	德國Germany	125	6	200	1.6%	35	60.0%
7	印尼Indonesia	52	2	178	1.4%	5	242.3%
8	義大利Italy	-	-	153	1.2%	4	0.0%
9	日本Japan	1,028	164	122	0.9%	201	-88.1%
10	土耳其Turkiye	217	7	99	0.8%	3	-54.4%
	其他Others	3,121	73	748	5.8%	50	-76.0%
	<b>合計 Total</b>	<b>7,283</b>	<b>310</b>	<b>12,881</b>	<b>100.0%</b>	<b>435</b>	<b>76.9%</b>

**2026年1月(8457\_綜合加工機)**  
**出口前10名國家及台數統計表**

金額單位：千美元

排名 Rank	出口國家/地區 Country	2025年 1月 出口額	2025年1月 出口台數	2026年1月		2026年1月 出口台數	2026年1月 2025年1月 Change(%)
				出口額	%		
1	中國大陸China	9,687	74	7,001	18.6%	41	-27.7%
2	美國United States	7,110	76	5,350	14.2%	82	-24.8%
3	土耳其Turkiye	3,224	24	3,033	8.0%	23	-5.9%
4	德國Germany	667	7	2,538	6.7%	21	280.5%
5	荷蘭Netherlands	1,284	18	2,392	6.3%	25	86.3%
6	越南Vietnam	190	4	2,119	5.6%	25	1015.3%
7	韓國Korea	294	14	1,992	5.3%	5	577.6%
8	印度India	3,788	63	1,626	4.3%	54	-57.1%
9	泰國Thailand	671	9	1,397	3.7%	25	108.2%
10	日本Japan	2,771	54	1,188	3.2%	26	-57.1%
	其他Others	11,043	78	9,051	24.0%	214	-18.0%
	<b>合計 Total</b>	<b>40,729</b>	<b>421</b>	<b>37,687</b>	<b>100.0%</b>	<b>541</b>	<b>-7.5%</b>

**2026年1月(8458\_切削金屬用車床)**  
**出口前10名國家及台數統計表**

金額單位：千美元

排名 Rank	出口國家/地區 Country	2025年 1月 出口額	2025年1月 出口台數	2026年1月		2026年1月 出口台數	2026年1月 2025年1月 Change(%)
				出口額	%		
1	美國United States	6,473	112	5,629	19.3%	199	-13.0%
2	中國大陸China	6,107	175	5,367	18.4%	342	-12.1%
3	土耳其Turkiye	3,072	43	2,371	8.1%	23	-22.8%
4	印度India	2,297	50	2,287	7.9%	11	-0.4%
5	以色列Israel	51	2	1,516	5.2%	14	2872.5%
6	越南Vietnam	819	10	1,349	4.6%	55	64.7%
7	波蘭Poland	172	3	1,222	4.2%	6	610.5%
8	荷蘭Netherlands	569	20	1,143	3.9%	24	100.9%
9	法國France	-	-	993	3.4%	15	0.0%
10	義大利Italy	561	11	757	2.6%	20	34.9%
	其他Others	8,357	250	6,471	22.2%	247	-22.6%
	<b>合計 Total</b>	<b>28,478</b>	<b>676</b>	<b>29,105</b>	<b>100.0%</b>	<b>956</b>	<b>2.2%</b>

**2026年1月(8459\_鋸、搪、銑、攻牙機械類)**  
**出口前10名國家及台數統計表**

金額單位：千美元

排名 Rank	出口國家/地區 Country	2025年 1月 出口額	2025年1月 出口台數	2026年1月		2026年1月 出口台數	2026年1月 2025年1月 Change(%)
				出口額	%		
1	中國大陸China	2,022	49	2,012	20.5%	36	-0.5%
2	美國United States	1,590	682	1,706	17.4%	288	7.3%
3	印度India	913	54	1,109	11.3%	68	21.5%
4	越南Vietnam	491	28	792	8.1%	22	61.3%
5	義大利Italy	18	10	785	8.0%	3	4261.1%
6	英國United Kingdom	217	15	565	5.8%	9	160.4%
7	德國Germany	52	1	466	4.7%	5	796.2%
8	日本Japan	71	32	384	3.9%	24	440.8%
9	加拿大Canada	494	31	379	3.9%	72	-23.3%
10	印尼Indonesia	99	45	221	2.3%	129	123.2%
	其他Others	3,556	372	1,394	14.2%	392	-60.8%
	<b>合計 Total</b>	<b>9,523</b>	<b>1,319</b>	<b>9,813</b>	<b>100.0%</b>	<b>1,048</b>	<b>3.0%</b>

**2026年1月(8460\_磨床類)**  
**出口前10名國家及台數統計表**

金額單位：千美元

排名 Rank	出口國家/地區 Country	2025年 1月 出口額	2025年1月 出口台數	2026年1月		2026年1月 出口台數	2026年1月 2025年1月 Change(%)
				出口額	%		
1	中國大陸China	3,372	383	11,310	59.5%	271	235.4%
2	美國United States	1,124	5,249	1,283	6.7%	4,982	14.1%
3	德國Germany	468	9	1,053	5.5%	16	125.0%
4	泰國Thailand	939	17	997	5.2%	19	6.2%
5	日本Japan	549	77	575	3.0%	1,195	4.7%
6	土耳其Turkiye	129	2	475	2.5%	10	268.2%
7	越南Vietnam	62	25	385	2.0%	41	521.0%
8	印度India	375	20	316	1.7%	5	-15.7%
9	義大利Italy	117	3	307	1.6%	6	162.4%
10	烏茲別克Uzbekistan	-	-	286	1.5%	2	0.0%
	其他Others	1,445	268	2,022	10.6%	701	39.9%
	<b>合計 Total</b>	<b>8,580</b>	<b>6,053</b>	<b>19,009</b>	<b>100.0%</b>	<b>7,248</b>	<b>121.6%</b>

**2026年1月(8461\_刨、鋸、拉製、齒輪機械類)**  
**出口前10名國家及台數統計表**

金額單位：千美元

排名 Rank	出口國家/地區 Country	2025年 1月 出口額	2025年1月 出口台數	2026年1月		2026年1月 出口台數	2026年1月 2025年1月 Change(%)
				出口額	%		
1	美國United States	1,677	631	3,259	38.4%	1,584	94.3%
2	中國大陸China	891	24	1,094	12.9%	31	22.8%
3	澳大利亞Australia	216	115	543	6.4%	326	151.4%
4	土耳其Turkiye	118	1	448	5.3%	1	279.7%
5	日本Japan	403	342	344	4.0%	103	-14.6%
6	德國Germany	504	531	276	3.2%	139	-45.2%
7	巴西Brazil	407	78	267	3.1%	13	-34.4%
8	荷蘭Netherlands	93	59	251	3.0%	23	169.9%
9	英國United Kingdom	269	40	211	2.5%	46	-21.6%
10	印度India	144	14	197	2.3%	13	36.8%
	其他Others	2,361	1,824	1,607	18.9%	1,013	-31.9%
	<b>合計 Total</b>	<b>7,083</b>	<b>3,659</b>	<b>8,497</b>	<b>100.0%</b>	<b>3,292</b>	<b>20.0%</b>

**2026年1月(8462\_鍛壓、沖剪機械類)**  
**出口前10名國家及台數統計表**

金額單位：千美元

排名 Rank	出口國家/地區 Country	2025年 1月 出口額	2025年1月 出口台數	2026年1月		2026年1月 出口台數	2026年1月 2025年1月 Change(%)
				出口額	%		
1	中國大陸China	6,005	78	7,125	23.6%	220	18.7%
2	越南Vietnam	343	12	6,248	20.7%	91	1721.6%
3	美國United States	1,983	145	4,424	14.7%	255	123.1%
4	印度India	3,045	60	3,053	10.1%	78	0.3%
5	泰國Thailand	4,563	21	3,007	10.0%	24	-34.1%
6	西班牙Spain	-	-	1,268	4.2%	1	0.0%
7	沙烏地阿拉伯Saudi Arabia	-	-	800	2.7%	3	0.0%
8	韓國Korea	50	11	654	2.2%	24	1208.0%
9	日本Japan	824	15	418	1.4%	22	-49.3%
10	坦尚尼亞United Republic of Tanzania	-	-	358	1.2%	2	0.0%
	其他Others	8,173	154	2,819	9.3%	128	-65.5%
	<b>合計 Total</b>	<b>24,986</b>	<b>496</b>	<b>30,174</b>	<b>100.0%</b>	<b>848</b>	<b>20.8%</b>

## 2026年1月(8463\_其他成型工具機類)

### 出口前10名國家及台數統計表

金額單位：千美元

排名 Rank	出口國家/地區 Country	2025年 1月 出口額	2025年1月 出口台數	2026年1月		2026年1月 出口台數	2026年1月 2025年1月 Change(%)
				出口額	%		
1	馬來西亞Malaysia	108	4	1,515	18.1%	12	1302.8%
2	印度India	808	79	1,470	17.6%	84	81.9%
3	美國United States	966	9	1,397	16.7%	11	44.6%
4	中國大陸China	2,009	161	1,195	14.3%	130	-40.5%
5	越南Vietnam	607	13	914	10.9%	49	50.6%
6	印尼Indonesia	1,212	10	636	7.6%	3	-47.5%
7	新加坡Singapore	74	2	423	5.1%	35	471.6%
8	墨西哥Mexico	-	-	336	4.0%	7	0.0%
9	韓國Korea	-	-	189	2.3%	20	0.0%
10	泰國Thailand	424	43	94	1.1%	7	-77.8%
	其他Others	1,520	54	207	2.5%	25	-86.4%
	<b>合計 Total</b>	<b>7,728</b>	<b>375</b>	<b>8,376</b>	<b>100.0%</b>	<b>383</b>	<b>8.4%</b>

## 2026年1(8456-8463\_所選貨品Total)

### 出口前10名國家及台數統計表

金額單位：千美元

排名 Rank	出口國家/地區 Country	2025年 1月 出口額	2025年1月 出口台數	2026年1月		2026年1月 出口台數	2026年1月 2025年1月 Change(%)
				出口額	%		
1	中國大陸China	31,945	968	44,848	28.8%	1,168	40.4%
2	美國United States	20,982	6,907	23,481	15.1%	7,423	11.9%
3	越南Vietnam	3,438	120	12,239	7.9%	296	256.0%
4	印度India	11,624	351	10,120	6.5%	318	-12.9%
5	土耳其Turkiye	8,450	96	6,695	4.3%	80	-20.8%
6	泰國Thailand	8,955	216	6,314	4.1%	176	-29.5%
7	德國Germany	1,941	561	4,771	3.1%	226	145.8%
8	荷蘭Netherlands	2,457	104	4,007	2.6%	104	63.1%
9	日本Japan	6,070	693	3,591	2.3%	1,602	-40.8%
10	馬來西亞Malaysia	2,896	61	3,568	2.3%	79	23.2%
	其他Others	35,634	3,232	35,912	23.1%	3,279	0.8%
	<b>合計 Total</b>	<b>134,392</b>	<b>13,309</b>	<b>155,546</b>	<b>100.0%</b>	<b>14,751</b>	<b>15.7%</b>

2026年1月(84563000\_以放電加工之工具機)

出口前10名國家及台數統計表

金額單位：千美元

排名 Rank	出口國家/地區 Country	2025年 1月 出口額	2025年1月 出口台數	2026年1月		2026年1月 出口台數	2026年1月 2025年1月 Change(%)
				出口額	%		
1	中國大陸China	313	6	313	24.4%	9	0.0%
2	美國United States	32	2	236	18.4%	8	637.5%
3	德國Germany	122	5	179	14.0%	7	46.7%
4	土耳其Turkiye	116	5	99	7.7%	3	-14.7%
5	印尼Indonesia	51	1	87	6.8%	4	70.6%
6	英國United Kingdom	49	3	86	6.7%	2	75.5%
7	以色列Israel	-	-	71	5.5%	1	0.0%
8	馬來西亞Malaysia	-	-	49	3.8%	4	0.0%
9	印度India	115	6	41	3.2%	2	-64.3%
10	緬甸Myanmar	-	-	37	2.9%	1	0.0%
	其他Others	502	23	84	6.6%	4	-83.3%
	<b>合計 Total</b>	<b>1,300</b>	<b>51</b>	<b>1,282</b>	<b>100.0%</b>	<b>45</b>	<b>-1.4%</b>