



## 2026 年 1-5 月台灣機械設備進出口統計速報

文/臺灣機械工業同業公會\_2026/06/10

### 一、出口

- (一) 5 月台灣整體總出口 784.8 億美元，較上年同月成長 267.4 億美元，成長 51.7%；以新台幣計價約 24,760 億元，較上年同月成長 54.6%。累計 1~5 月總出口值為 3,418.3 億美元，較上年同期成長 1,119.1 億美元，成長 48.7%；以新台幣計價 108,119 億元，較上年同期成長 45.0%。
- (二) 5 月機械出口 35.01 億美元，較上年 5 月出口 27.74 億美元，成長 26.2%。以新台幣計算 1,104.59 億元，較上年同期成長 28.7%。
- (三) 1~5 月機械出口值為 146.12 億美元，較上年同期成長 19.9%。以新台幣計價約 4,621.32 億元，較上年同期成長 17.0%。
- (四) 1~5 月機械出口值前 3 大：電子設備(28.57 億美元/占比 19.6%/較上年同期成長 44.7%)、檢量測設備(24.67 億美元/占比 16.9%/較上年同期成長 15.3%)、動力傳動件(8.56 億美元/占比 5.9%/較上年同期成長 9.7%)。
- (五) 1~5 月機械出口國前 3 大：美國(38.61 億美元/占比 26.4%)、中國大陸(29.91 億美元/占比 20.5%)、新加坡(1.13 億美元/占比 7.7%)。

#### 觀察：

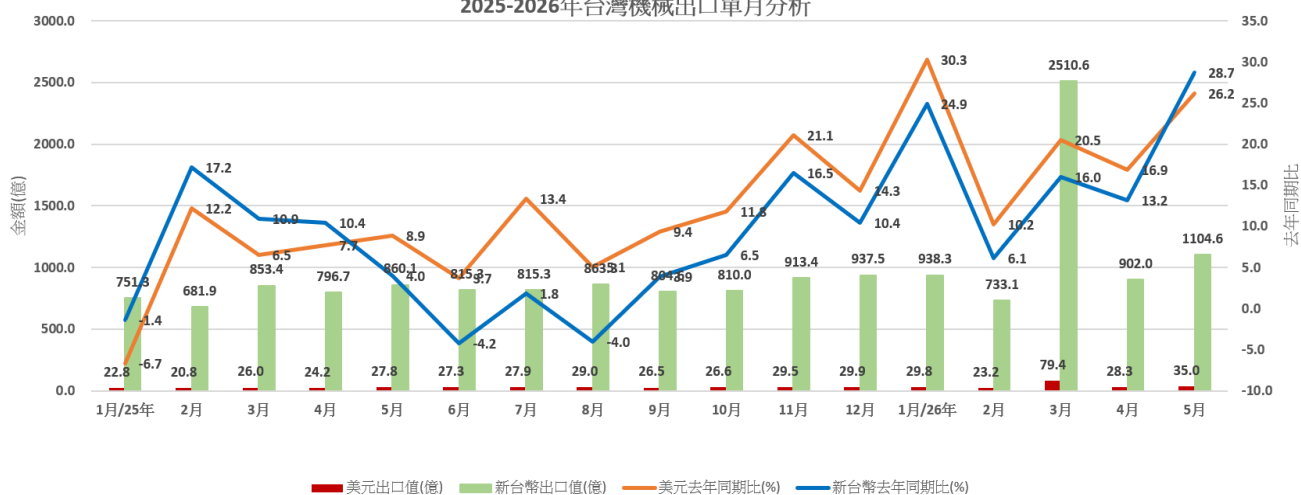
- 台灣機械出口 5 月持續成長，出口值達 35.01 億美元，成功突破 2022 年 7 月出口 33.81 億美元所創最高紀錄，再創單月歷史新高紀錄。且台灣機械出口已連續 16 個月呈現正成長，總計今年 1~5 月出口以美元計算同比增長達 19.9%。其中，受惠 AI、半導體需求持續暢旺，電子設備出口表現最為亮眼，5 月單月出口金額高達 7.19 億美元，除突破 7 億美元關卡外，也同步創下單月出口最高金額紀錄，出口金額占比總機械出口也高達 20.5%。
- 工具機產品出口目前緩慢回升中，5 月出口金額 1.94 億美元，同比小幅增長 2.4%，合計 1~5 月出口金額同比下滑 1.9%，是台灣機械主要出口產品中仍呈現負成長的產業，但觀察出口金額與主要出口市場變化皆已逐漸轉正，預期下半年出口將優於上半年。
- 目前新台幣匯率仍不利台灣機械出口之競爭，尤其近期日韓匯率貶值幅度更大，觀察自 2021 年起至 2026 年 6 月初之匯率變化，新台幣匯率僅貶值 10.7%，日幣貶值幅度卻高達 55.5%，兩者相差近 45%，另外，韓國近期貶值幅度加大，累計貶幅也達 43.5%，匯率差仍持續影響台灣機械產品之出口競爭力。
- 目前全球仍受中東戰事影響，全球經濟發展充滿不確定性。雖台灣在半導體

與 AI 伺服器的強勁需求帶動下，台灣之電子設備與檢量測設備成長迅速，也連帶推升台灣機械產業之成長，但台灣機械以出口為導向，機械製造業者之出口訂單仍受新台幣匯率之影響，轉型升級往高附加價值與差異化產品發展仍需要時間，政府宜加大對機械產業轉型升級之輔導，並持續協助海外訂單之爭取。

## 二、進口

- (一)5 月台灣整體總進口 605.7 億美元，較上年 5 月總進口成長 214.6 億美元，成長 54.9%；以新台幣計價約 19,111 億元，較上年成長 57.9%。累計 1~5 月總進口值為 2,566.3 億美元，較上年同期進口成長 703.6 億美元，成長 37.8%；以新台幣計價約 81,180 億元，較上年同期成長 34.3%。
- (二)5 月機械進口值為 68.49 億美元，較上年同月 54.81 億美元，成長 25.0%。新台幣計價約 2,161.10 億元，較上年同期成長 27.4%。
- (三)1~5 月機械進口值為 322.21 億美元，較上年同月 260.31 億美元，成長 23.8%。新台幣計價約 1,0194.40 億元，較上年同期成長 20.7%。
- (四)1~5 月機械進口值前 3 大：電子設備(141.06 億美元/占比 43.8%/較上年同期成長 23.5%)、檢量測設備(77.16 億美元/占比 23.9%/較上年同期成長 20.9%)、渦輪機(17.66 億美元/占比 5.5%/較上年同期成長 67.2%)。
- (五)1~5 月機械進口國前 3 大：日本(56.72 億美元/占比 17.6%)、美國(53.73 億美元/占比 16.7%)、中國大陸(42.82 億美元/占比 13.3%)。

2025-2026年台灣機械出口單月分析



2025-2026年台灣機械進口單月分析

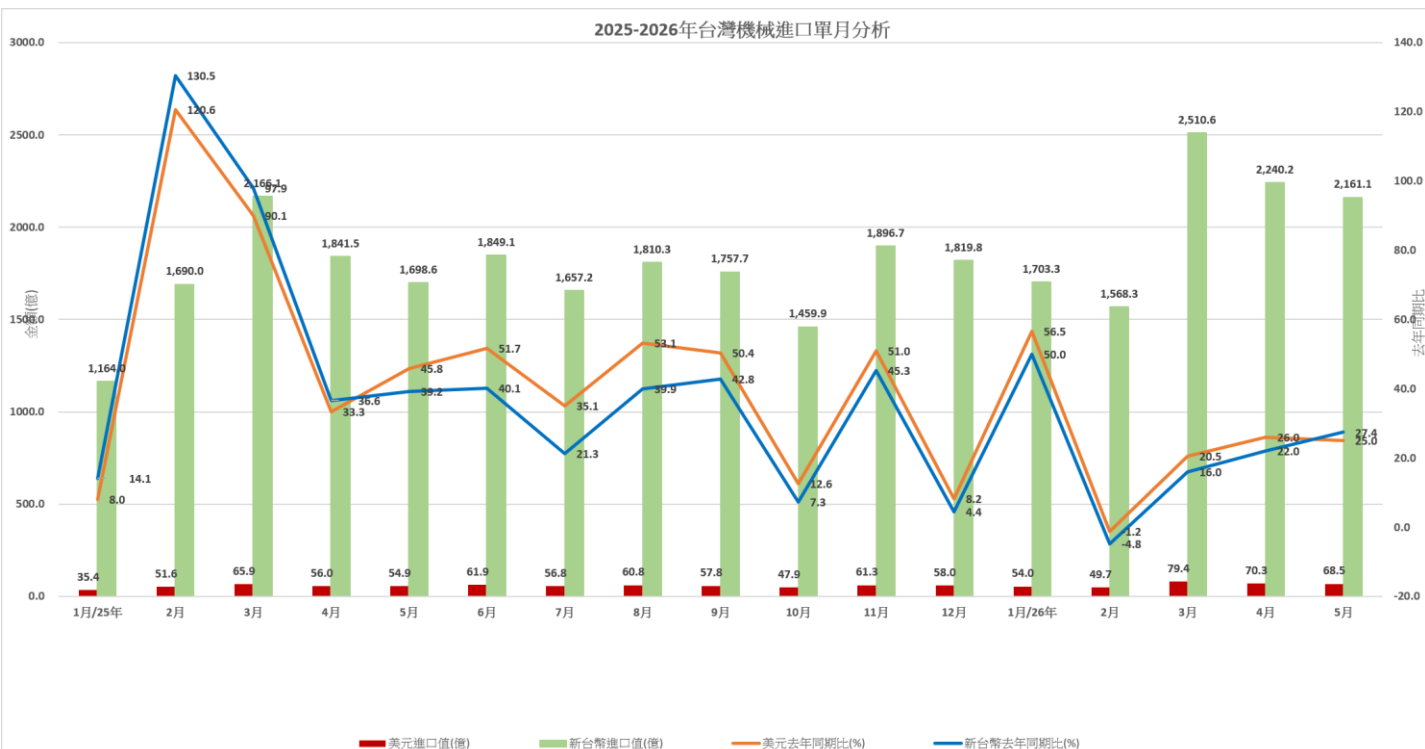


表 1 2026 年 5 月台灣主要機械設備(出口)統計

排名		金額 百萬美金	出口 占比	增減率 (%)
1	電子設備	719.30	20.5%	59.7%
2	檢量測設備	593.54	17.0%	34.1%
3	動力傳動件	199.23	5.7%	7.7%
4	工具機	193.77	5.5%	2.4%
5	控制器	157.97	4.5%	115.0%
6	閥類	154.90	4.4%	4.4%
7	渦輪機	119.23	3.4%	10.1%
8	工具機零組件	103.49	3.0%	12.3%
9	空壓/真空設備及風扇	89.78	2.6%	-2.3%
10	昇降及輸送設備	81.57	2.3%	11.3%
	其他	1,088.29	31.1%	18.4%
	合計	3,501.07	100.0%	26.2%

表 2 2026 年 1~5 月台灣主要機械設備(出口)統計

排名		金額 百萬美金	出口 占比	增減率 (%)
1	電子設備	2,857.42	19.6%	44.7%
2	檢量測設備	2,467.18	16.9%	15.3%
3	動力傳動件	855.55	5.9%	9.7%
4	工具機	801.55	5.5%	-1.9%
5	閥類	677.82	4.6%	8.7%
6	控制器	614.58	4.2%	108.2%
7	渦輪機	557.06	3.8%	3.2%
8	工具機零組件	434.23	3.0%	5.6%
9	空壓/真空設備及風扇	387.75	2.7%	-2.8%
10	昇降及輸送設備	339.46	2.3%	12.4%
	其他	4,619.80	31.6%	18.3%
	合計	14,612.40	100.0%	19.9%

表 3 2026 年 5 月台灣主要機械設備(進口)統計

排名		金額 百萬美金	進口 占比	增減率 (%)
1	電子設備	2,864.41	41.8%	19.0%
2	檢量測設備	1,753.32	25.6%	28.1%
3	渦輪機	345.69	5.0%	61.6%
4	閥類	196.12	2.9%	52.3%
5	空壓/真空設備及風扇	161.56	2.4%	23.8%
6	昇降及輸送設備	134.62	2.0%	-33.9%
7	控制器	133.17	1.9%	21.6%
8	泵	95.31	1.4%	36.7%
9	動力傳動件	81.95	1.2%	6.3%
10	引擎	74.80	1.1%	17.1%
	其他	1,008.50	14.7%	42.3%
	合計	6,849.45	100.0%	25.0%

表 4 2026 年 1~5 月台灣主要機械設備(進口)統計

排名		金額 百萬美金	進口 占比	增減率 (%)
1	電子設備	14,105.72	43.8%	23.5%
2	檢量測設備	7,716.24	23.9%	20.9%
3	渦輪機	1,765.97	5.5%	67.2%
4	閥類	845.68	2.6%	30.0%
5	空壓/真空設備及風扇	786.21	2.4%	21.8%
6	昇降及輸送設備	692.75	2.1%	0.3%
7	控制器	600.80	1.9%	-17.9%
8	泵	429.12	1.3%	54.3%
9	動力傳動件	369.63	1.1%	10.4%
10	引擎	360.56	1.1%	7.2%
	其他	4,548.56	14.1%	29.9%
	合計	32,221.24	100.0%	23.8%

表 5 2026 年 1~5 月台灣主要(出口)國家

排名	出口國家	金額 百萬美金	出口 占比	增減率 (%)
1	美國	3,860.59	26.4%	20.7%
2	中國大陸	2,990.86	20.5%	6.2%
3	新加坡	1,127.45	7.7%	98.2%
4	日本	1,090.66	7.5%	13.6%
5	南韓	669.99	4.6%	43.9%
6	荷蘭	587.72	4.0%	42.0%
7	德國	420.54	2.9%	26.0%
8	越南	373.35	2.6%	8.7%
9	泰國	350.41	2.4%	26.3%
10	印度	346.11	2.4%	25.0%
	其他	2,794.72	19.1%	10.4%
	合計	14,612.40	100.0%	19.9%

表 6 2026 年 1~5 月台灣主要(進口)國家

排名	進口國家 (生產國別) 註	金額 百萬美金	進口 占比	增減率 (%)
1	日本	5,671.50	17.6%	4.8%
2	美國	5,372.65	16.7%	15.0%
3	中國大陸	4,281.72	13.3%	36.7%
4	荷蘭	3,861.35	12.0%	64.9%
5	馬來西亞	3,627.12	11.3%	45.0%
6	新加坡	2,492.02	7.7%	5.7%
7	德國	1,606.15	5.0%	26.3%
8	南韓	1,231.23	3.8%	21.5%
9	義大利	721.96	2.2%	59.0%
10	中華民國	572.04	1.8%	60.8%
	其他	2,783.50	8.6%	10.4%
	合計	32,221.24	100.0%	23.8%

註：財政部關務署自 110 年 7 月起把「進口國家」改採進口貨品申報之「生產國別」(原產地);即台灣之某進口貨品若先前經台灣加工，則所申報之原產地可能為中華民國。