



2026 年 1-4 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_2026/05/11

一、出口

- (一) 4 月台灣整體總出口 676.2 億美元，較上年同月成長 189.7 億美元，成長 39.0%；以新台幣計價約 21,537 億元，較上年同月成長 34.6%。累計 1~4 月總出口值為 2,633.5 億美元，較上年同期成長 851.7 億美元，成長 47.8%；以新台幣計價 83,360 億元，較上年同期成長 42.4%。
- (二) 4 月機械出口 28.32 億美元，較上年 4 月出口 24.23 億美元，成長 16.9%。以新台幣計算 901.95 億元，較上年同期成長 13.2%。
- (三) 1~4 月機械出口值為 111.08 億美元，較上年同期成長 18.0%。以新台幣計價約 3,515.55 億元，較上年同期成長 13.7%。
- (四) 1~4 月機械出口值前 3 大：電子設備(21.31 億美元/占比 19.2%/較上年同期成長 39.9%)、檢量測設備(18.74 億美元/占比 16.9%/較上年同期成長 10.5%)、動力傳動件(6.57 億美元/占比 5.9%/較上年同期成長 10.4%)。
- (五) 1~4 月機械出口國前 3 大：美國(29.23 億美元/占比 26.3%)、中國大陸(22.76 億美元/占比 20.5%)、新加坡(8.44 億美元/占比 7.6%)。

觀察：

- 台灣機械出口 4 月持續成長，與去年同期相比成長高達 16.9%，且已連續 15 個月呈現正成長，總計今年 1~4 月出口以美元計算同比增長達 18.0%。美以與伊朗之戰事於 2 月底爆發，雖有航運受阻，能源成本上漲現象，但 3、4 月份出口並未受明顯影響，目前台灣機械產業出口仍穩定增長中。
- 受惠 AI、半導體需求持續暢旺，電子設備與檢量測設備出口訂單表現亮眼，電子設備 4 月出口持續大幅成長，累計今年 1~4 月出口金額達 21.3 億美元，同比成長高達 39.9%。但工具機產品目前訂單仍較疲弱，4 月出口金額 1.5 億美元，同比大幅下滑 15.1%，合計 1~4 月出口金額同比下滑 3.4%，是台灣機械主要出口產品中仍呈現負成長的產業。
- 目前新台幣匯率仍不利台灣機械出口之競爭，觀察自 2021 年起至 2026 年 5 月 8 日之匯率變化，新台幣匯率僅貶值 10.5%，日幣貶值幅度卻高達 52.2%，兩者相差近 42%，另外，韓國累計貶幅也達 34.2%，匯率差仍持續影響台灣機械產品之出口競爭力。
- 目前受中東戰事影響，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，機械製造業者其產品類

別分布廣泛，許多業者仍受新台幣匯率與中東之戰事影響，業者仍須謹慎因應與不斷提升其自身國際競爭力。

二、進口

- (一)4月台灣整體總進口 532.7 億美元，較上年 4 月總進口成長 120.3 億美元，成長 29.2%；以新台幣計價約 16,967 億元，較上年成長 25.1%。累計 1~4 月總進口值為 1,960.5 億美元，較上年同期進口成長 489.0 億美元，成長 33.2%；以新台幣計價約 62,068 億元，較上年同期成長 28.4%。
- (二)4月機械進口值為 70.33 億美元，較上年同月 55.83 億美元，成長 26.0%。新台幣計價約 2,240.18 億元，較上年同期成長 22.0%。
- (三)1~4 月機械進口值為 253.72 億美元，較上年同月 205.50 億美元，成長 23.5%。新台幣計價約 8,033.42 億元，較上年同期成長 19.0%。
- (四)1~4 月機械進口值前 3 大：電子設備(112.41 億美元/占比 44.3%/較上年同期成長 24.7%)、檢量測設備(59.63 億美元/占比 23.5%/較上年同期成長 18.9%)、渦輪機(14.20 億美元/占比 5.6%/較上年同期成長 68.6%)。
- (五)1~4 月機械進口國前 3 大：日本(45.78 億美元/占比 18.0%)、美國(43.14 億美元/占比 17.0%)、中國大陸(32.74 億美元/占比 12.9%)。

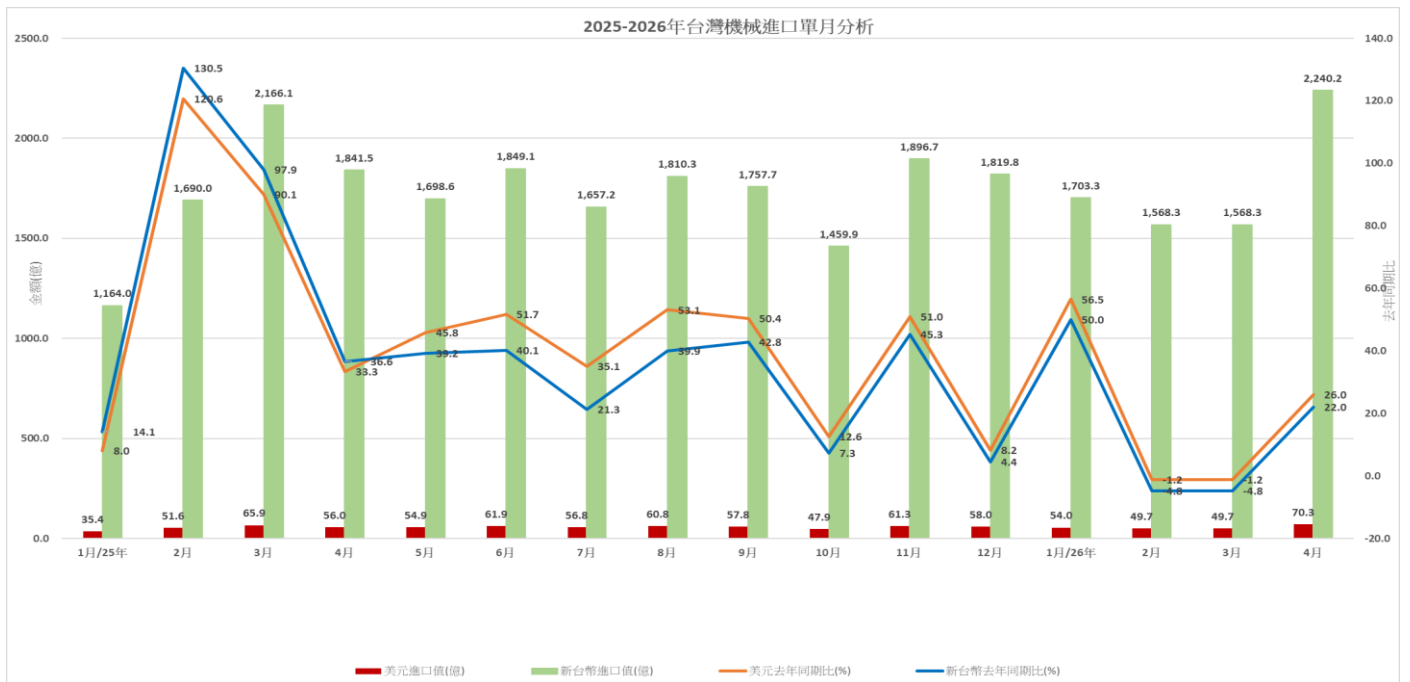
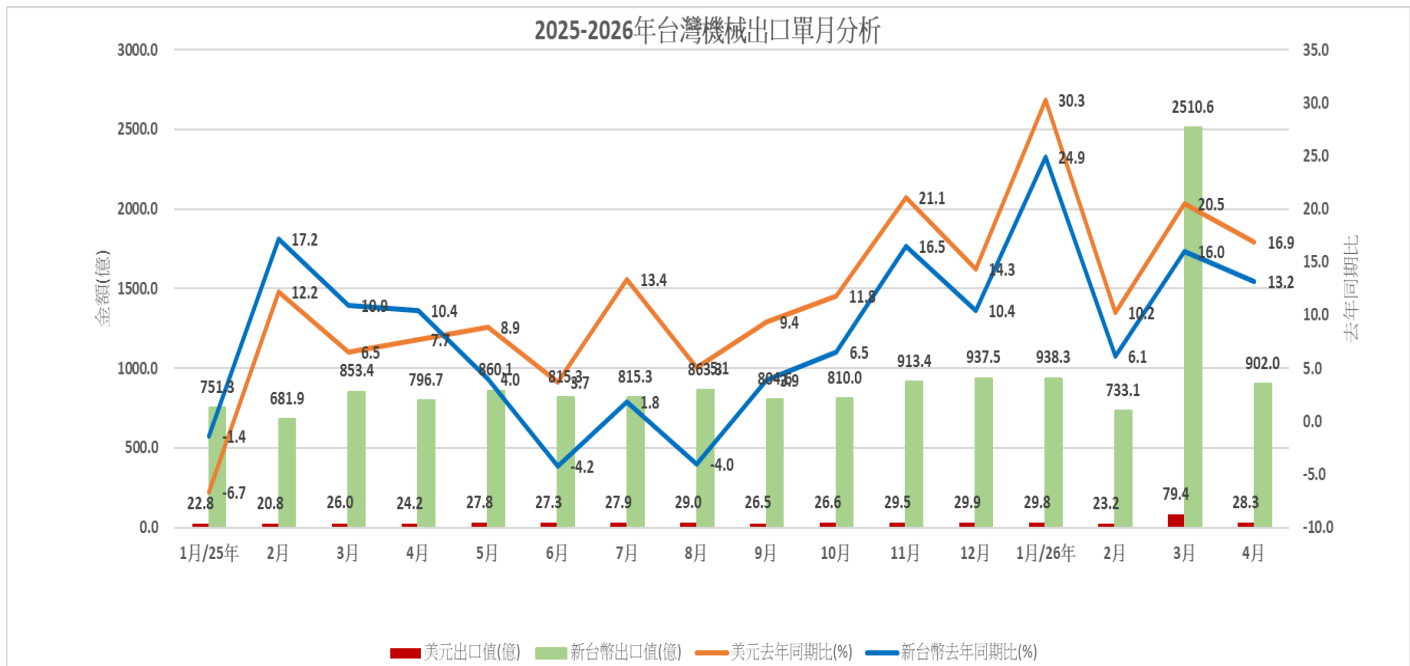


表 1 2026 年 4 月台灣主要機械設備(出口)統計

排名		金額 百萬美金	出口 占比	增減率 (%)
1	電子設備	561.88	19.8%	27.5%
2	檢量測設備	508.39	18.0%	21.5%
3	動力傳動件	173.31	6.1%	13.9%
4	工具機	149.97	5.3%	-15.1%
5	閥類	125.85	4.4%	4.8%
6	控制器	121.17	4.3%	107.1%
7	渦輪機	118.11	4.2%	1.3%
8	工具機零組件	87.26	3.1%	0.3%
9	空壓/真空設備及風扇	74.62	2.6%	-3.5%
10	昇降及輸送設備	64.99	2.3%	14.3%
	其他	846.30	29.9%	17.7%
	合計	2,831.85	100.0%	16.9%

表 2 2026 年 1~4 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	2,131.42	19.2%	39.9%
2	檢量測設備	1,874.39	16.9%	10.5%
3	動力傳動件	656.65	5.9%	10.4%
4	工具機	606.64	5.5%	-3.4%
5	閥類	522.92	4.7%	10.0%
6	控制器	456.43	4.1%	105.8%
7	渦輪機	437.83	3.9%	1.5%
8	工具機零組件	330.69	3.0%	3.7%
9	空壓/真空設備及風扇	297.97	2.7%	-3.0%
10	昇降及輸送設備	257.88	2.3%	12.8%
	其他	3,534.79	31.8%	18.3%
	合計	11,107.61	100.0%	18.0%

表 3 2026 年 4 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	3,391.07	48.2%	32.1%
2	檢量測設備	1,612.57	22.9%	22.6%
3	渦輪機	288.26	4.1%	22.8%
4	閥類	171.01	2.4%	36.9%
5	空壓/真空設備及風扇	161.37	2.3%	11.2%
6	控制器	135.88	1.9%	5.1%
7	昇降及輸送設備	112.79	1.6%	-23.8%
8	泵	80.04	1.1%	64.5%
9	動力傳動件	76.77	1.1%	15.4%
10	引擎	65.00	0.9%	-7.8%
	其他	938.50	13.3%	28.2%
	合計	7,033.26	100.0%	26.0%

表 4 2026 年 1~4 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	11,241.27	44.3%	24.7%
2	檢量測設備	5,962.80	23.5%	18.9%
3	渦輪機	1,420.25	5.6%	68.6%
4	閥類	649.88	2.6%	24.6%
5	空壓/真空設備及風扇	624.64	2.5%	21.2%
6	昇降及輸送設備	558.23	2.2%	14.6%
7	控制器	467.32	1.8%	-24.9%
8	泵	333.72	1.3%	60.2%
9	動力傳動件	287.64	1.1%	11.6%
10	引擎	285.40	1.1%	4.7%
	其他	3,541.02	14.0%	26.8%
	合計	25,372.17	100.0%	23.5%

表 5 2026 年 1~4 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	2,923.33	26.3%	18.2%
2	中國大陸	2,276.23	20.5%	6.3%
3	新加坡	844.39	7.6%	86.8%
4	日本	842.24	7.6%	9.8%
5	南韓	495.98	4.5%	43.4%
6	荷蘭	453.19	4.1%	50.8%
7	德國	322.47	2.9%	29.8%
8	越南	287.16	2.6%	7.1%
9	印度	276.15	2.5%	29.5%
10	泰國	264.56	2.4%	21.7%
	其他	2,121.91	19.1%	6.8%
	合計	11,107.61	100.0%	18.0%

表 6 2026 年 1~4 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	4,578.49	18.0%	3.9%
2	美國	4,313.70	17.0%	16.4%
3	中國大陸	3,273.92	12.9%	36.5%
4	荷蘭	3,103.77	12.2%	82.9%
5	馬來西亞	2,823.08	11.1%	48.6%
6	新加坡	1,904.72	7.5%	0.3%
7	德國	1,243.18	4.9%	21.2%
8	南韓	961.79	3.8%	19.7%
9	義大利	597.90	2.4%	60.3%
10	中華民國	438.84	1.7%	42.9%
	其他	2,132.78	8.4%	4.9%
	合計	25,372.17	100.0%	23.5%

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。