



2026 年 1-3 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_2026/04/13

一、出口

- (一) 3 月台灣整體總出口 801.8 億美元，較上年同月成長 306.4 億美元，成長 61.8%；以新台幣計價約 25,370 億元，較上年同月成長 55.8%。累計 1~3 月總出口值為 1,957.4 億美元，較上年同期成長 662.0 億美元，成長 51.1%；以新台幣計價 61,826 億元，較上年同期成長 45.3%。
- (二) 3 月機械出口 29.76 億美元，較上年 3 月出口 25.99 億美元，成長 14.5%。以新台幣計算 941.68 億元，較上年同期成長 10.3%。
- (三) 1~3 月機械出口值為 82.72 億美元，較上年同期成長 18.3%。以新台幣計價約 2,612.53 億元，較上年同期成長 13.8%。
- (四) 1~3 月機械出口值前 3 大：電子設備(15.69 億美元/占比 19.0%/較上年同期成長 44.9%)、檢量測設備(13.65 億美元/占比 16.5%/較上年同期成長 6.8%)、動力傳動件(4.83 億美元/占比 5.8%/較上年同期成長 9.2%)。
- (五) 1~3 月機械出口國前 3 大：美國(22.20 億美元/占比 26.8%)、中國大陸(16.26 億美元/占比 19.7%)、日本(6.49 億美元/占比 7.8%)。

觀察：

- 2026 年 3 月台灣機械出口持續成長，同比成長高達 14.5%，且自去年 2 月起已連續 14 個月呈現正成長，總計今年 1~3 月出口以美元計算同比增長達 18.3%，目前台灣機械產業穩定成長中。美以與伊朗之戰事於 2 月底爆發，航運受阻，能源成本上漲，但 3 月份出口並未受太大影響，雖近期有停戰跡象，但後續影響仍需持續觀察。
- 電子設備 3 月出口大幅成長，出口金額 6.0 億美元，同比成長高達 70.8%，是帶動台灣機械產品 3 月出口大幅成長的重要因素。但工具機產品目前訂單仍較疲弱，3 月出口金額為 1.7 億美元，同比減少 4.8%，但觀察出口金額已大幅回升，較上月出口 1.31 億美元成長 29.8%，合計 1~3 月出口金額同比成長 1.2%。
- 近期因伊朗戰事與避險需求，亞洲匯率紛紛走貶，但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 4 月 6 日之匯率變化，新台幣匯率僅貶值 12.5%，日幣貶值幅度卻高達 54.8%，兩者相差已超過 42%，另外，韓國累計貶幅也達 38.9%，對於台灣機械之出口持續造成訂單取得不易之壓力。

- 目前受中東戰事影響，全球經濟發展充滿不確定性，但台灣在半導體與 AI 伺服器的強勁需求帶動下，台灣電子設備出口成長迅速，也連帶推升台灣機械產業之出口成長。雖台灣機械以出口為導向，仍將受美國關稅政策與美以及伊朗之戰事影響，但近期台灣機械產業之穩定成長，已為機械產業帶來一股穩定的力量。

二、進口

- (一)3 月台灣整體總進口 589.1 億美元，較上年 3 月總進口成長 163.0 億美元，成長 38.3%；以新台幣計價約 18,639 億元，較上年成長 33.1%。累計 1~3 月總進口值為 1,427.8 億美元，較上年同期進口成長 368.7 億美元，成長 34.8%；以新台幣計價約 45,101 億元，較上年同期成長 29.7%。
- (二)3 月機械進口值為 79.35 億美元，較上年同月 65.87 億美元，成長 20.5%。新台幣計價約 2,510.56 億元，較上年同期成長 16.0%。
- (三)1~3 月機械進口值為 183.07 億美元，較上年同月 149.67 億美元，成長 22.3%。新台幣計價約 5,783.02 億元，較上年同期成長 17.7%。
- (四)1~3 月機械進口值前 3 大：電子設備(78.50 億美元/占比 42.9%/較上年同期成長 21.7%)、檢量測設備(43.49 億美元/占比 23.8%/較上年同期成長 17.6%)、渦輪機(10.98 億美元/占比 6.0%/較上年同期成長 80.8%)。
- (五)1~3 月機械進口國前 3 大：日本(33.22 億美元/占比 18.1%)、美國(32.52 億美元/占比 17.8%)、中國大陸(24.49 億美元/占比 13.4%)。

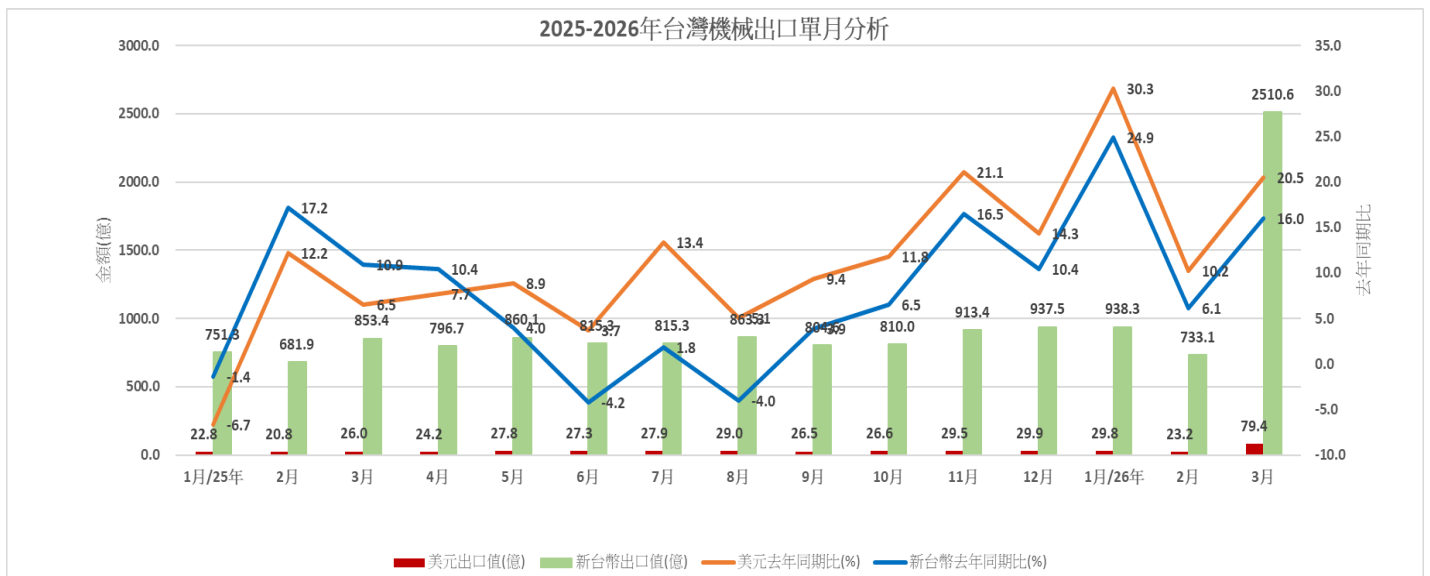


表 1 2026 年 3 月台灣主要機械設備(出口)統計

排名		金額 百萬美金	出口 占比	增減率 (%)
1	電子設備	602.90	20.3%	70.8%
2	檢量測設備	538.95	18.1%	3.0%
3	工具機	169.91	5.7%	-4.8%
4	動力傳動件	167.56	5.6%	-3.2%
5	閥類	132.43	4.4%	0.7%
6	控制器	114.66	3.9%	65.8%
7	渦輪機	113.97	3.8%	6.8%
8	工具機零組件	88.92	3.0%	-1.0%
9	空壓/真空設備及風扇	75.63	2.5%	-13.9%
10	昇降及輸送設備	70.20	2.4%	9.0%
	其他	901.03	30.3%	9.7%
	合計	2,976.16	100.0%	14.5%

表 2 2026 年 1~3 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	1,569.37	19.0%	44.9%
2	檢量測設備	1,365.23	16.5%	6.8%
3	動力傳動件	483.43	5.8%	9.2%
4	工具機	456.65	5.5%	1.2%
5	閥類	397.05	4.8%	11.7%
6	控制器	334.38	4.0%	104.8%
7	渦輪機	320.13	3.9%	1.7%
8	工具機零組件	243.46	2.9%	5.0%
9	空壓/真空設備及風扇	223.35	2.7%	-2.8%
10	昇降及輸送設備	192.89	2.3%	12.3%
	其他	2,686.44	32.5%	18.4%
	合計	8,272.38	100.0%	18.3%

表 3 2026 年 3 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	3,505.91	44.2%	23.1%
2	檢量測設備	2,057.65	25.9%	22.5%
3	渦輪機	423.85	5.3%	46.7%
4	空壓/真空設備及風扇	182.88	2.3%	15.4%
5	閥類	181.58	2.3%	14.6%
6	昇降及輸送設備	167.65	2.1%	24.1%
7	控制器	124.77	1.6%	-46.5%
8	泵	88.96	1.1%	31.6%
9	動力傳動件	83.66	1.1%	4.3%
10	引擎	80.51	1.0%	-4.2%
	其他	1,037.09	13.1%	21.5%
	合計	7,934.51	100.0%	20.5%

表 4 2026 年 1~3 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	7,850.31	42.9%	21.7%
2	檢量測設備	4,349.05	23.8%	17.6%
3	渦輪機	1,098.02	6.0%	80.8%
4	閥類	478.81	2.6%	20.7%
5	空壓/真空設備及風扇	463.31	2.5%	25.2%
6	昇降及輸送設備	445.47	2.4%	31.3%
7	控制器	330.73	1.8%	-32.9%
8	泵	253.68	1.4%	58.8%
9	引擎	223.68	1.2%	10.7%
10	動力傳動件	210.79	1.2%	10.2%
	其他	2,602.70	14.2%	26.3%
	合計	18,306.55	100.0%	22.3%

表 5 2026 年 1~3 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	2,219.74	26.8%	17.0%
2	中國大陸	1,626.29	19.7%	7.3%
3	日本	648.53	7.8%	12.4%
4	新加坡	636.98	7.7%	85.1%
5	南韓	364.92	4.4%	46.5%
6	荷蘭	348.69	4.2%	55.9%
7	德國	245.27	3.0%	25.8%
8	越南	215.10	2.6%	12.2%
9	印度	212.30	2.6%	35.1%
10	泰國	200.15	2.4%	25.1%
	其他	1,554.41	18.8%	5.1%
	合計	8,272.38	100.0%	18.3%

表 6 2026 年 1~3 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	3,321.56	18.1%	2.5%
2	美國	3,251.56	17.8%	19.2%
3	中國大陸	2,449.01	13.4%	42.3%
4	馬來西亞	2,045.95	11.2%	49.1%
5	荷蘭	1,989.72	10.9%	59.0%
6	新加坡	1,326.77	7.2%	2.1%
7	德國	922.08	5.0%	22.0%
8	南韓	702.57	3.8%	24.9%
9	義大利	426.60	2.3%	40.5%
10	中華民國	331.16	1.8%	34.3%
	其他	1,539.57	8.4%	3.5%
	合計	18,306.55	100.0%	22.3%

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。