



2026 年 1-2 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_2026/03/10

一、出口

- (一) 2 月台灣整體總出口 498.0 億美元，較上年同月成長 85.1 億美元，成長 20.6%；以新台幣計價約 15,722 億元，較上年同月成長 16.2%。累計 1~2 月總出口值為 1,155.7 億美元，較上年同期成長 355.7 億美元，成長 44.5%；以新台幣計價 36,458 億元，較上年同期成長 38.8%。
- (二) 2 月機械出口 23.22 億美元，較上年 2 月出口 21.08 億美元，成長 10.2%。以新台幣計算 733.06 億元，較上年同期成長 6.1%。
- (三) 1~2 月機械出口值為 52.98 億美元，較上年同期成長 20.6%。以新台幣計價約 1,671.33 億元，較上年同期成長 15.9%。
- (四) 1~2 月機械出口值前 3 大：電子設備(9.66 億美元/占比 18.2%/較上年同期成長 32.4%)、檢量測設備(8.26 億美元/占比 15.6%/較上年同期成長 9.5%)、動力傳動件(3.16 億美元/占比 6.0%/較上年同期成長 17.2%)。
- (五) 1~2 月機械出口國前 3 大：美國(14.53 億美元/占比 27.4%)、中國大陸(9.91 億美元/占比 18.7%)、日本(4.15 億美元/占比 7.8%)。

觀察：

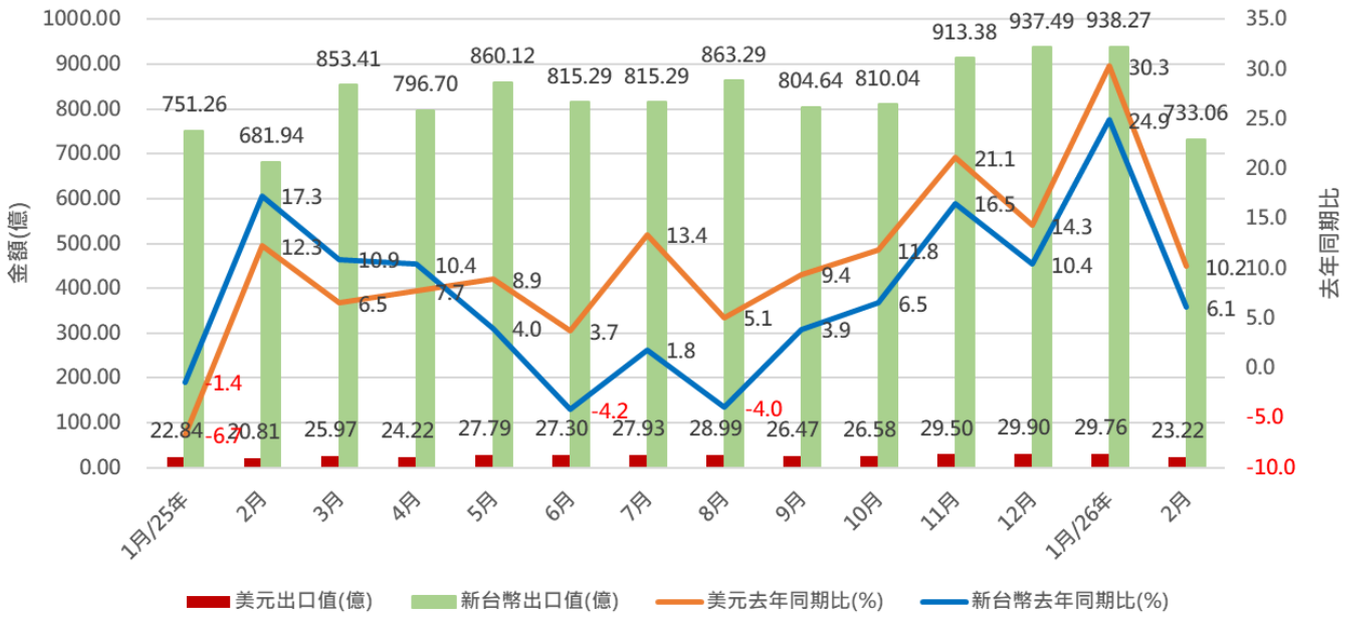
- 2026 年 2 月台灣機械出口持續成長，且自去年 2 月起已連續 13 個月呈現正成長，雖因春節時間不同而致單月成長幅度差異，但前兩月出口皆為正成長且總計今年 1~2 月出口以美元計算同比增長達 20.6%，顯示整體機械產業景氣已復甦且穩定增長中。但美以與伊朗之戰事於 2 月底爆發，航運受阻，能源成本上漲，戰爭之規模與持續時間將影響全球經濟之發展，為未來投下不可知之變數。
- 工具機 2 月出口金額為 1.31 億美元，同比減少 5.0%，但合計 1~2 月出口金額仍較去年同期成長 5.2%，雖已止跌回升但單月出口值偏低，顯示工具機產業目前仍受到市場需求動能不足與新台幣匯率較強勢的影響，出口競爭激烈。
- 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 3 月 9 日之匯率變化，新台幣匯率僅貶值 11.5%，日幣貶值幅度卻高達 53.0%，兩者相差超過 40%，另外，韓國累計貶幅也達 34.9%，對於台灣機械之出口仍造成不小壓力。
- 邁入 2026 年，國際情勢驟變，全球在美國對等關稅生變與美以及伊朗之戰事影響下，全球經濟發展充滿不確定性，雖台灣機械出口目前正穩定增長中，

但台灣機械以出口為導向，未來勢必仍將受國際情勢所影響，須持續密切觀察。

二、進口

- (一)2月台灣整體總進口370.3億美元，較上年2月總進口成長23.7億美元，成長6.8%；以新台幣計價約11,692億元，較上年成長2.9%。累計1~2月總進口值為839.1億美元，較上年同期進口成長206.0億美元，成長32.5%；以新台幣計價約26,472億元，較上年同期成長27.4%。
- (二)2月機械進口值為49.67億美元，較上年同月50.25億美元，減少1.2%。新台幣計價約1,568.31億元，較上年同期減少4.8%。
- (三)1~2月機械進口值為103.69億美元，較上年同月83.79億美元，成長23.7%。新台幣計價約3,271.57億元，較上年同期成長19.0%。
- (四)1~2月機械進口值前3大：電子設備(43.44億美元/占比41.9%/較上年同期成長20.7%)、檢量測設備(22.91億美元/占比22.1%/較上年同期成長13.5%)、渦輪機(6.74億美元/占比6.5%/較上年同期成長111.7%)。
- (五)1~2月機械進口國前3大：美國(18.98億美元/占比18.3%)、日本(18.05億美元/占比17.4%)、中國大陸(15.51億美元/占比15.0%)。

2025-2026台灣機械出口單月分析



2025-2026台灣機械進口單月分析

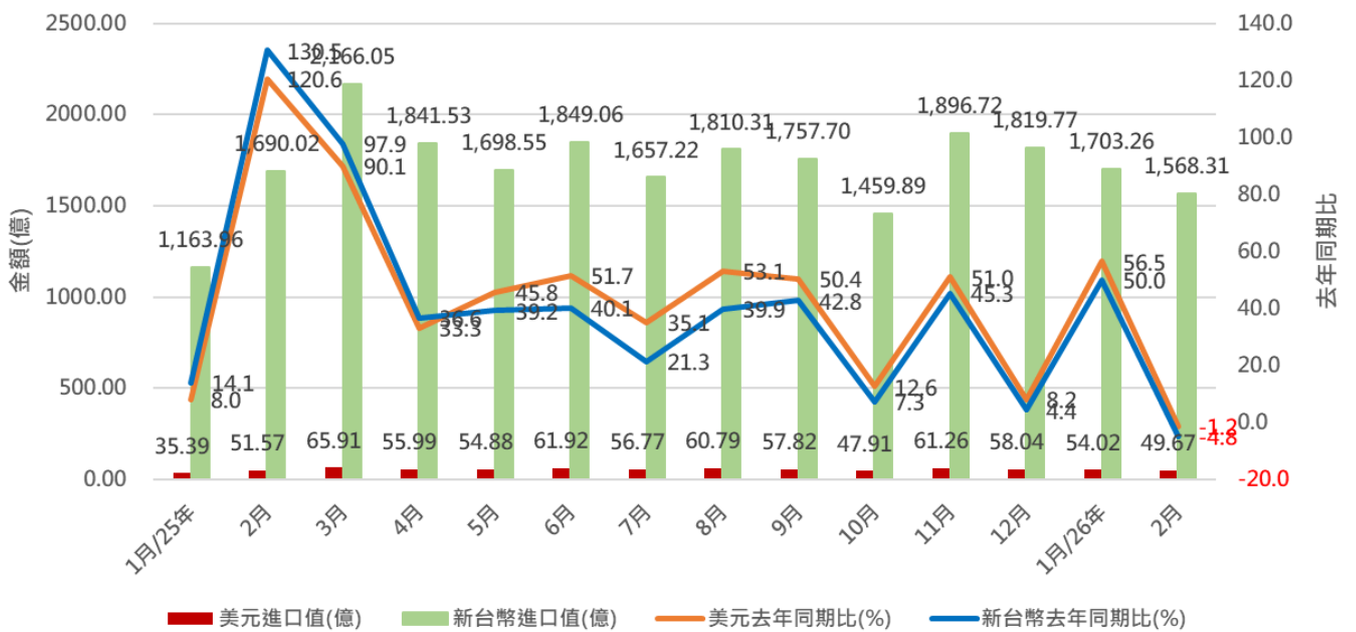


表 1 2026 年 2 月台灣主要機械設備(出口)統計

排名		金額 百萬美金	出口 占比	增減率 (%)
1	電子設備	425.66	18.3%	30.5%
2	檢量測設備	353.20	15.2%	-5.3%
3	動力傳動件	146.41	6.3%	10.0%
4	工具機	131.19	5.6%	-5.0%
5	閥類	120.68	5.2%	19.0%
6	控制器	109.03	4.7%	147.7%
7	渦輪機	81.61	3.5%	-38.2%
8	工具機零組件	70.13	3.0%	-0.7%
9	空壓/真空設備及風扇	66.46	2.9%	1.6%
10	昇降及輸送設備	52.05	2.2%	-3.1%
	其他	765.57	33.0%	14.2%
	合計	2,321.99	100.0%	10.2%

表 2 2026 年 1~2 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	966.46	18.2%	32.4%
2	檢量測設備	826.22	15.6%	9.5%
3	動力傳動件	315.88	6.0%	17.2%
4	工具機	286.74	5.4%	5.2%
5	閥類	264.62	5.0%	18.2%
6	控制器	219.73	4.1%	133.5%
7	渦輪機	206.16	3.9%	-1.0%
8	工具機零組件	155.20	2.9%	9.1%
9	空壓/真空設備及風扇	147.72	2.8%	4.1%
10	昇降及輸送設備	122.83	2.3%	14.4%
	其他	1,786.16	33.7%	23.4%
	合計	5,297.72	100.0%	20.6%

表 3 2026 年 2 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	2,024.07	40.7%	-12.1%
2	檢量測設備	1,204.98	24.3%	2.8%
3	渦輪機	356.65	7.2%	123.3%
4	閥類	141.44	2.8%	10.5%
5	空壓/真空設備及風扇	124.36	2.5%	10.6%
6	昇降及輸送設備	113.92	2.3%	-1.7%
7	控制器	91.45	1.8%	-46.0%
8	泵	72.35	1.5%	45.9%
9	引擎	70.20	1.4%	10.7%
10	動力傳動件	58.63	1.2%	2.4%
	其他	709.39	14.3%	2.2%
	合計	4,967.44	100.0%	-1.2%

表 4 2026 年 1~2 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	4,344.40	41.9%	20.7%
2	檢量測設備	2,291.37	22.1%	13.5%
3	渦輪機	674.16	6.5%	111.7%
4	閥類	296.95	2.9%	24.6%
5	空壓/真空設備及風扇	280.43	2.7%	32.4%
6	昇降及輸送設備	276.62	2.7%	35.6%
7	控制器	206.02	2.0%	-20.7%
8	泵	164.72	1.6%	78.8%
9	引擎	143.29	1.4%	21.4%
10	動力傳動件	127.13	1.2%	14.5%
	其他	1,564.12	15.1%	29.6%
	合計	10,369.21	100.0%	23.7%

表 5 2026 年 1~2 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	1,452.82	27.4%	22.8%
2	中國大陸	990.95	18.7%	7.4%
3	日本	415.37	7.8%	11.0%
4	新加坡	394.69	7.5%	74.4%
5	南韓	217.43	4.1%	35.7%
6	荷蘭	209.94	4.0%	48.7%
7	德國	158.22	3.0%	34.2%
8	印度	137.88	2.6%	33.2%
9	泰國	128.99	2.4%	32.0%
10	越南	125.92	2.4%	11.9%
	其他	1,065.51	20.1%	11.9%
	合計	5,297.72	100.0%	20.6%

表 6 2026 年 1~2 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	美國	1,898.07	18.3%	29.1%
2	日本	1,804.56	17.4%	1.0%
3	中國大陸	1,550.70	15.0%	59.7%
4	荷蘭	1,155.21	11.1%	79.6%
5	馬來西亞	1,042.93	10.1%	31.7%
6	新加坡	711.31	6.9%	-10.7%
7	德國	576.28	5.6%	24.9%
8	南韓	379.33	3.7%	22.9%
9	中華民國	202.41	2.0%	28.0%
10	義大利	191.59	1.8%	-9.1%
	其他	856.82	8.3%	9.7%
	合計	10,369.21	100.0%	23.7%

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。