



## 2024 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\_2024/03/11

### 一、出口

- (一) 2 月台灣整體總出口 314.3 億美元，較上年同月成長 3.9 億美元，成長 1.3%；以新台幣計價約 9,861 億元，較上年同月成長 5.2%。累計 1~2 月總出口值為 686.2 億美元，較上年同期成長 60.9 億美元，成長 9.7%；以新台幣計價 21,435 億元，較上年同期成長 12.8%。
- (二) 2 月機械出口 18.52 億美元，較上年 2 月出口 21.27 億美元，減少 12.9%。以新台幣計算 580.84 億元，較上年同期減少 9.6%。
- (三) 1~2 月機械出口值為 43.00 億美元，較上年同期減少 2.0%。以新台幣計價約 1,342.74 億元，較上年同期成長 0.6%。
- (四) 1~2 月機械出口值前 3 大：檢量測設備 (7.37 億美元/占比 17.1%/較上年同期成長 8.4%)、電子設備(6.39 億美元/占比 14.9%/較上年同期成長 3.7%)、工具機(3.37 億美元/占比 7.8%/較上年同期減少 16.8%)。
- (五) 1~2 月機械出口國前 3 大：美國(10.91 億美元/占比 25.4%)、中國大陸(9.29 億美元/占比 21.6%)、日本(3.30 億美元/占比 7.7%)。

### 觀察：

- 台灣機械產業整體出口在連續 17 個月呈現負成長後，於今年 1 月出口轉正成長，但 2 月因為農曆春節工作日減少因素，2 月機械出口 18.52 億美元，較上年同期減少 12.9%。合計 1~2 月機械出口值為 43.00 億美元，較上年同期減少 2.0%。另外，1 月機械外銷訂單也較上年同期成長 9.5%，顯示機械設備訂單景氣已逐漸回溫，預期在大環境景氣不變下，將呈現緩步回升。
- 2 月因為農曆春節工作日減少因素，各類產品出口較上年同期皆呈現下滑，但合計 1~2 月出口統計，除工具機產品呈現負成長外，前兩大之檢量測設備與電子設備，分別成長 8.4%與 3.7%。而工具機產業持續受到傳統燃油車市場減少與地緣政治衝突因素影響，加上日幣貶值，使工具機外銷訂單受到影響，1~2 月出口金額僅 3.37 億美元，同比負成長 16.8%。
- 台灣機械產業以外銷為主，匯率成為影響接單能力之關鍵因素。目前新台幣匯率走勢，相較亞洲競爭對手國明顯強勢，分析去年 1 月至今年 3 月初止，新台幣匯率僅貶值 2.84%，而韓元貶值 5.89%，人民幣貶值 4.37%，日幣更貶值達 14.78%，受到日幣不斷貶值影響，若新台幣匯率無法與競爭對手國貶值幅度接近，將嚴重影響我國機械設備外銷訂單之爭取。

## 二、進口

- (一)2月台灣整體總進口 235.5 億美元，較上年 2 月總進口減少 51.1 億美元，減少 17.8%；以新台幣計價約 7,387 億元，較上年減少 14.6%。累計 1~2 月總進口值為 582.4 億美元，較上年同期進口成長 4.3 億美元，成長 0.7%；以新台幣計價約 18,185 億元，較上年同期成長 3.5%。
- (二)2 月機械進口值為 23.38 億美元，較上年同月 46.33 億美元，減少 49.5%。新台幣計價約 733.57 億元，較上年同期減少 47.6%。
- (三)1~2 月機械進口值為 55.96 億美元，較上年同月 90.71 億美元，減少 38.3%。新台幣計價約 1,747.54 億元，較上年同期減少 36.6%。
- (四)1~2 月機械進口值前 3 大：電子設備(16.98 億美元/占比 30.3%/較上年同期減少 62.9%)、檢量測設備(11.77 億美元/占比 21.0%/較上年同期減少 21.5%)、渦輪機(5.62 億美元/占比 10.0%/較上年同期減少 2.3%)。
- (五)1~2 月機械進口國前 3 大：美國(12.71 億美元/占比 22.7%)、日本(11.80 億美元/占比 21.1%)、中國大陸(9.15 億美元/占比 16.3%)。

### 2023-2024台灣機械出口單月分析



### 2023-2024台灣機械進口單月分析



表 1 2024 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	檢量測設備	324.75	17.5%	-12.6%
2	電子設備	268.45	14.5%	-15.3%
3	工具機	142.83	7.7%	-14.9%
4	動力傳動件	109.90	5.9%	-26.4%
5	閥類	100.99	5.5%	-11.4%
6	空壓/真空設備及風扇	63.62	3.4%	-17.5%
7	渦輪機	63.36	3.4%	17.9%
8	昇降及輸送設備	59.04	3.2%	9.4%
9	工具機零組件	55.69	3.0%	-26.5%
10	製紙及印刷機	51.64	2.8%	15.9%
	其他	611.24	33.0%	-13.0%
	合計	1,851.51	100.0%	-12.9%

表 2 2024 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	檢量測設備	736.88	17.1%	8.4%
2	電子設備	638.96	14.9%	3.7%
3	工具機	336.73	7.8%	-16.8%
4	動力傳動件	273.45	6.4%	-12.5%
5	閥類	245.48	5.7%	-5.4%
6	空壓/真空設備及風扇	153.31	3.6%	-4.2%
7	工具機零組件	141.57	3.3%	-7.3%
8	渦輪機	129.91	3.0%	25.7%
9	昇降及輸送設備	118.43	2.8%	6.3%
10	製紙及印刷機	112.21	2.6%	12.8%
	其他	1,412.82	32.9%	-5.2%
	合計	4,299.75	100.0%	-2.0%

表 3 2024 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	706.80	30.2%	-70.8%
2	檢量測設備	480.79	20.6%	-31.8%
3	渦輪機	280.38	12.0%	0.0%
4	昇降及輸送設備	91.44	3.9%	2.1%
5	閥類	86.45	3.7%	-17.9%
6	引擎	65.36	2.8%	-20.1%
7	空壓/真空設備及風扇	64.45	2.8%	-37.1%
8	控制器	62.88	2.7%	-41.6%
9	動力傳動件	47.88	2.0%	-35.6%
10	製紙及印刷機	32.45	1.4%	-41.9%
	其他	419.18	17.9%	-31.2%
	合計	2,338.06	100.0%	-49.5%

表 4 2024 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	1,697.85	30.3%	-62.9%
2	檢量測設備	1,177.21	21.0%	-21.5%
3	渦輪機	562.21	10.0%	-2.3%
4	昇降及輸送設備	260.88	4.7%	28.8%
5	閥類	200.84	3.6%	-3.3%
6	空壓/真空設備及風扇	163.00	2.9%	-18.4%
7	控制器	162.58	2.9%	-21.6%
8	引擎	152.24	2.7%	-2.0%
9	動力傳動件	118.20	2.1%	-16.9%
10	製紙及印刷機	90.68	1.6%	-8.4%
	其他	1,010.32	18.1%	-16.7%
	合計	5,596.01	100.0%	-38.3%

表 5 2024 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	1,091.45	25.4%	-2.3%
2	中國大陸	928.98	21.6%	-1.7%
3	日本	329.55	7.7%	-6.8%
4	新加坡	238.81	5.6%	11.1%
5	南韓	183.67	4.3%	-0.6%
6	荷蘭	145.21	3.4%	0.5%
7	德國	120.32	2.8%	-2.4%
8	越南	112.98	2.6%	22.8%
9	印度	108.92	2.5%	23.9%
10	馬來西亞	83.08	1.9%	1.5%
	其他	956.78	22.3%	-8.4%
	合計	4,299.75	100.0%	-2.0%

表 6 2024 年 1~2 月台灣主要(進口)國家

排名	進口國家 (生產國別) <sup>註</sup>	金額 百萬美金	進口 占比	增減率 (%)
1	美國	1,270.69	22.7%	-27.8%
2	日本	1,180.16	21.1%	-41.0%
3	中國大陸	914.71	16.3%	10.7%
4	德國	410.77	7.3%	-31.5%
5	荷蘭	359.34	6.4%	-74.6%
6	新加坡	273.64	4.9%	-63.9%
7	馬來西亞	183.15	3.3%	-30.5%
8	南韓	179.97	3.2%	-36.3%
9	英國	123.62	2.2%	-3.9%
10	中華民國	74.29	1.3%	-57.5%
	其他	625.67	11.2%	-27.6%
	合計	5,596.01	100.0%	-38.3%

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。