



2022年1~6月台湾机械设备进出口统计速报

文/台湾机械工业同业公会_2022/07/11

一、出口

- (一) 6月台湾整体总出口422.0亿美元,较上年同月增加55.6亿美元,成长15.2%;以新台币计价约12,471亿元,较上年同月成长22.7%。累计1~6月总出口值为2,466.8亿美元,较上年同期增加398.0亿美元,成长19.2%;以新台币计价70,617亿元,较上年同期增加21.0%。
- (二) 6月机械出口30.79亿美元,较上年6月出口26.43亿美元,成长16.5%。以新台币计算909.77亿元,较上年同期增加24.1%。
- (三) 1~6月机械出口值为177.55亿美元,较上年同期增加12.7%。以新台币计价约5,081.06亿元,较上年同期增加14.4%。
- (四) 1~6月机械出口值前3大:电子设备(25.20亿美元/占比14.2%/较上年同期成长6.6%)、检量测设备(23.34亿美元/占比13.1%/较上年同期成长9.2%)、工具机(14.50亿美元/占比8.2%/较上年同期成长14.0%)。
- (五) 1~6月机械出口国前3大:美国(46.86亿美元/占比26.4%)、中国大陆(46.75亿美元/占比26.3%)、日本(10.61亿美元/占比6.0%)。

观察:

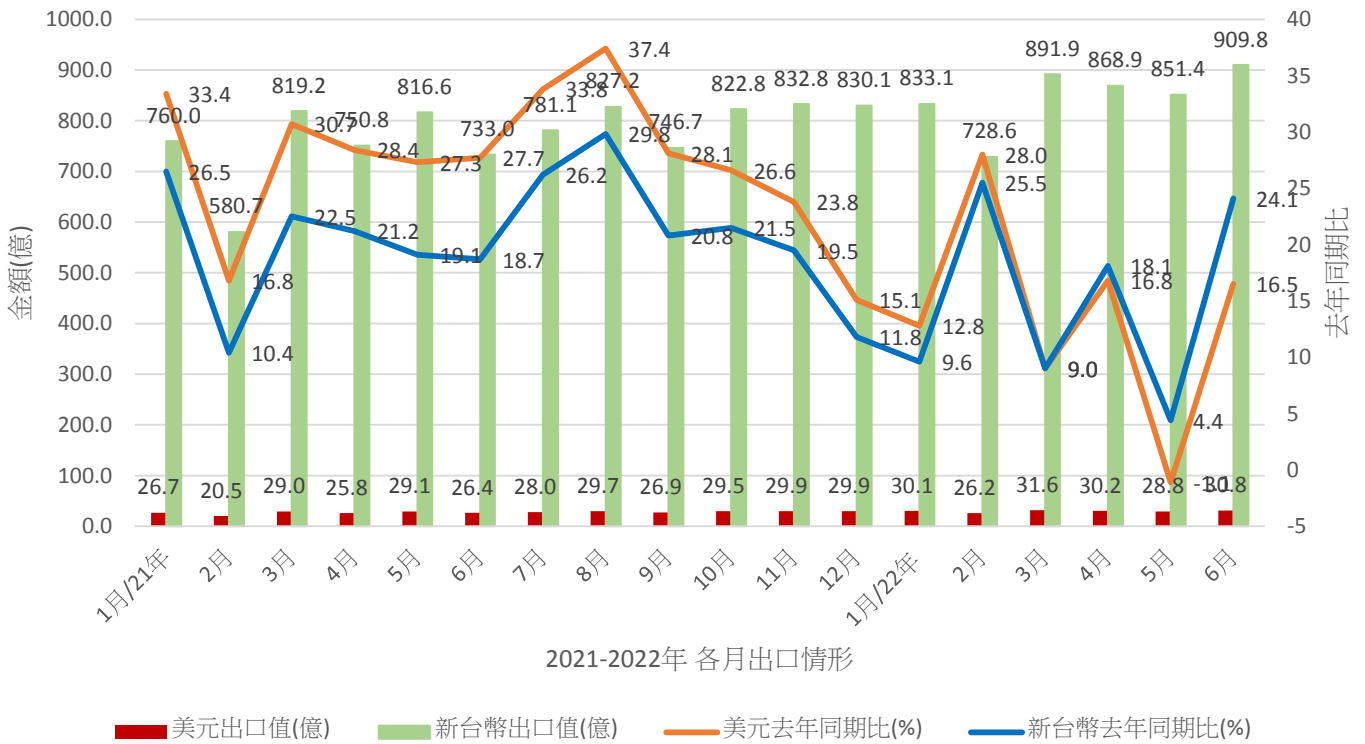
- 5月机械出口虽较去年同期略为下滑1.1%,但6月机械出口与去年同期上升16.5%,出口值达30.79亿美元,仅次今年3月出口31.57亿美元,为历史次高金额。显示虽然受到俄乌战争引起之高通胀问题与全球景气趋向保守等因素影响,全球对机械设备之刚性需求仍然存在,台湾机械出口仍然稳定增长。
- 在工具机部分,2022年6月工具机出口2.67亿美元出口排名第三,较去年同期成长19.3%,较5月出口月增0.19亿美元。而控制器6月出口大幅增长258.7%,出口金额2.61亿美元排名第4,累计1~6月控制器出口9.71亿美元,排名第5,较去年同期也大幅成长153.6%。电子设备与检量测设备仍为我国机械出口前两大,受惠半导体产业需求畅旺,1~6月合计占我机械出口27.3%,出口金额合计达48.54亿美元。
- 俄乌战争与新冠疫情反复,持续影响全球经济,但在各国逐渐开放边境管制下,商务交流活动已逐渐回温,将更有利于后续市场开拓。而地缘政治因素与供应链韧性将进一步影响国际经贸活动。观察台湾对美国出口今年大幅成长,1~6月成长42.3%为我机械设备出口第一国家,中国大陆则负成长9.2%位居第二。制造业版图正逐渐改变中,后续宜持续观察与小心因应。

- 今年上半年受诸多国际不利经济因素影响，全球经济复苏力道不明，但我国整体出口仍然维持畅旺，虽机械设备为资本财受景气波动影响较大，但观察今年1~6月台湾机械出口仍成长12.7%，工具机设备出口也成长14.0%，显示我机械设备仍极具国际竞争力，预估全年度仍可维持正成长。

二、进口

- (一)6月台湾整体总进口375.6亿美元，较上年6月总进口增加60.4亿美元，成长19.2%；以新台币计价约11,101亿元，较上年成长27.0%。累计1~6月总进口值为2,189.7亿美元，较上年同期进口增加434.5亿美元，成长24.8%；以新台币计价约62,728亿元，较上年同期增加26.7%。
- (二)6月机械进口值为52.74亿美元，较上年同月44.37亿美元，增加18.9%。新台币计价约1,558.67亿元，较上年同期成长26.7%。
- (三)1~6月机械进口值为286.88亿美元，较上年同月256.28亿美元，增加11.9%。新台币计价约8,218.92亿元，较上年同期成长13.7%。
- (四)1~6月机械进口值前3大：电子设备(129.13亿美元/占比45.0%/较上年同期成长19.7%)、检量测设备(57.35亿美元/占比20.0%/较上年同期成长10.1%)、涡轮机(14.56亿美元/占比5.1%/较上年同期成长27.1%)。
- (五)1~6月机械进口国前3大：日本(66.94亿美元/占比23.3%)、美国(56.99亿美元/占比19.9%)、荷兰(35.58亿美元/占比12.4%)。

2021-2022台灣機械出口單月分析



2021-2022台灣機械進口單月分析

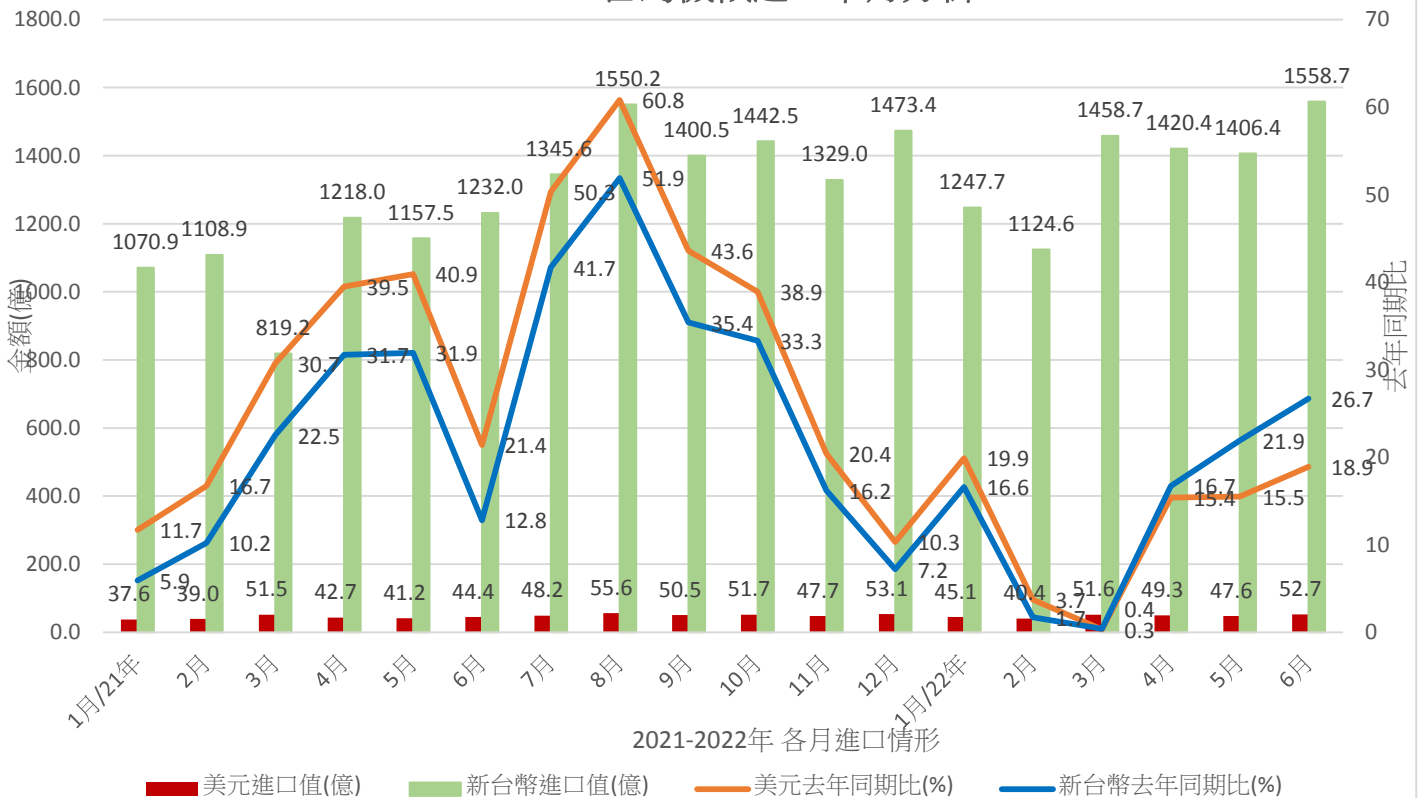


表 1 2022 年 6 月台湾主要机械设备(出口)统计

排名		金额 百万美金	出口 占比	增减率 (%)
1	电子设备	440.97	14.3%	12.1%
2	检量测设备	420.20	13.6%	24.4%
3	工具机	266.83	8.7%	19.3%
4	控制器	261.42	8.5%	258.7%
5	动力传动件	227.02	7.4%	6.2%
6	阀类	156.36	5.1%	11.4%
7	空压/真空设备及风扇	105.31	3.4%	14.5%
8	工具机零组件	103.61	3.4%	1.5%
9	升降及输送设备	82.74	2.7%	30.0%
10	动力手工具	81.67	2.7%	1.6%
	其他	932.60	30.3%	1.1%
	合计	3,078.73	100.0%	16.5%

表 2 2022 年 1~6 月台湾主要机械设备(出口)统计

排名		金额 百万美金	出口 占比	增减率 (%)
1	电子设备	2,519.88	14.2%	6.6%
2	检量测设备	2,333.91	13.1%	9.2%
3	工具机	1,450.04	8.2%	14.0%
4	动力传动件	1,394.52	7.9%	9.9%
5	控制器	971.14	5.5%	153.6%
6	阀类	918.03	5.2%	18.5%
7	空压/真空设备及风扇	629.78	3.5%	6.2%
8	工具机零组件	616.26	3.5%	4.0%
9	动力手工具	522.95	2.9%	8.2%
10	塑橡胶机械	510.04	2.9%	4.5%
	其他	5,888.59	33.2%	9.2%
	合计	17,755.14	100.0%	12.7%

表 3 2022 年 6 月台湾主要机械设备(进口)统计

排名		金额 百万美金	进口 占比	增减率 (%)
1	电子设备	2,453.12	46.5%	39.2%
2	检量测设备	1,083.52	20.5%	20.5%
3	涡轮机	233.81	4.4%	-8.6%
4	阀类	142.60	2.7%	24.3%
5	空压/真空设备及风扇	118.68	2.3%	9.2%
6	控制器	116.34	2.2%	2.1%
7	升降及输送设备	102.76	1.9%	-11.8%
8	动力传动件	90.21	1.7%	2.9%
9	引擎	87.93	1.7%	13.7%
10	工具机	67.04	1.3%	-25.2%
	其他	778.35	14.8%	-4.1%
	合计	5,274.36	100.0%	18.9%

表 4 2022 年 1~6 月台湾主要机械设备(进口)统计

排名		金额 百万美金	进口 占比	增减率 (%)
1	电子设备	12,913.20	45.0%	19.7%
2	检量测设备	5,734.78	20.0%	10.1%
3	涡轮机	1,456.47	5.1%	27.1%
4	阀类	781.72	2.7%	25.7%
5	空压/真空设备及风扇	709.31	2.5%	11.2%
6	控制器	636.11	2.2%	-4.0%
7	升降及输送设备	621.92	2.2%	12.3%
8	动力传动件	522.88	1.8%	2.9%
9	工具机	481.86	1.7%	-7.4%
10	引擎	472.54	1.6%	-6.4%
	其他	4,357.59	15.2%	-2.6%
	合计	28,688.38	100.0%	11.9%

表 5 2022 年 1~6 月台湾主要(出口)国家

排名	出口国家	金额 百万美金	出口 占比	增减率 (%)
1	美国	4,686.24	26.4%	42.3%
2	中国大陆	4,674.87	26.3%	-9.2%
3	日本	1,060.89	6.0%	5.7%
4	新加坡	877.58	4.9%	57.9%
5	荷兰	607.15	3.4%	42.6%
6	南韩	590.55	3.3%	6.3%
7	德国	466.51	2.6%	18.6%
8	越南	448.44	2.5%	1.3%
9	印度	316.69	1.8%	13.0%
10	泰国	316.39	1.8%	2.5%
	其他	3,709.83	20.9%	11.1%
	合计	17,755.14	100.0%	12.7%

表 6 2022 年 1~6 月台湾主要(进口)国家

排名	进口国家 (生产国别) ^注	金额 百万美金	进口 占比	增减率 (%)
1	日本	6,694.13	23.3%	9.6%
2	美国	5,698.81	19.9%	19.5%
3	荷兰	3,557.50	12.4%	6.7%
4	中国大陆	3,408.98	11.9%	-2.6%
5	新加坡	1,977.75	6.9%	14.2%
6	德国	1,625.53	5.7%	2.5%
7	马来西亚	1,181.69	4.1%	46.6%
8	南韩	1,120.94	3.9%	54.2%
9	以色列	486.23	1.7%	14.6%
10	英国	390.77	1.4%	83.0%
	其他	2,546.05	8.9%	4.8%
	合计	28,688.38	100.0%	11.9%

注：财政部关务署自 110 年 7 月起把「进口国家」改采进口货品申报之「生产国别」(原产地);即台湾之某进口货品若先前经台湾加工，则所申报之原产地可能为中华民国。