

2024年中国台湾零组件进出口分析

文 | 赵品璇

依据中国台湾省各关区的进出口报单资料,由中国台湾机床暨零组件工业同业公会(TMBA)统计,机床零组件包含工作物夹持器、分度头或其他机床特殊配件、金属切削机床零件及附件、金属成型机床零件及附件、滚珠螺杆、线性滑轨。整体来看,2024年1~12月出口总额为15.11亿美元,相较2023年1~12月出口总额为14.93亿美元,成长1.2%。从季出口金额来看,2024年第四季出口总额约3.85亿美元,相较2024年第三季出口总额约3.8亿美元,成长1.3%。

就机床零组件出口各品项分析,

工作物夹持器2024年第四季出口金额约1583万美元,相较2024年第三季成长2.7%,2024年1~12月出口金额为6946万美元,则较去年同期减少2.9%;分度头或其他机床特殊配件2024年第四季出口金额为1,293万美元,相较2024年第三季减少3.4%,2024年1~12月出口金额约5,035万美元,较去年同期增加6.5%;金属切削机床零件及附件2024年第四季出口金额为1.32亿美元,相较2024年第三季减少0.8%,2024年1~12月出口金额为5.43亿美元,较去年同期减少4.5%;金属成型机床零件及

附件2024年第四季出口金额为3561万美元,相较2024年第三季减少3.8%,2024年1~12月出口金额约1.48亿美元,较去年同期减少0.1%;滚珠螺杆2024年第四季出口金额为5053万美元,相较2024年第三季增加4.3%,2024年1~12月出口金额为1.82亿美元,较去年同期增加12.7%;线性滑轨2024年第四季出口金额约1.37亿美元,相较2024年第三季增加4.1%,2024年1~12月出口金额为5.18亿美元,较去年同期增加4.4%,其他相关数据请参考表1。

表1 2024年1~12月中国台湾机床零组件出口统计

税号	品项	2024年第四季	2024年第三季	前季增减比	2024年1~12月	2023年1~12月	去年同期增减比
846620	工作物夹持器	15830	15413	2.70%	69464	71537	-2.9% ↓
846630	分度头或其他机床特殊配件	12934	13394	-3.40%	50346	47274	6.5% ↑
846693	金属切削机床零件及附件	132423	133444	-0.8%	543256	568718	-4.5% ↓
846694	金属成型机床零件及附件	35611	37000	-3.80%	147656	147756	-0.1% ↓
84834020	滚珠或滚柱式线性滑轨	50534	48459	4.30%	182139	161610	12.7% ↑
84834040	线性滑轨	137386	131968	4.10%	518149	496483	4.4% ↑
	总和	384718	379677	1.30%	1511010	1493377	1.2% ↓

资料统计:中国台湾机床暨零组件工业同业公会

金额:千美元

表 2 2024 年 1 ~ 12 月中国台湾机床零组件主要出口目的地

名次	目的地	2024 年 1 ~ 12 月出口额	比重	2024 年 1 ~ 12 月出口额	比重	年增长率 (%)
1	中国大陆	853084	56.5%	794524	53.2%	7.4% ↑
2	美国	112205	7.4%	108045	7.2%	3.8% ↑
3	日本	96131	6.4%	112413	7.5%	-14.5% ↓
4	印度	77100	5.1%	69565	4.7%	10.8% ↑
5	荷兰	45967	3.0%	48591	3.3%	-5.4% ↓
6	韩国	41546	2.7%	52187	3.5%	-20.4% ↓
7	意大利	38183	2.5%	41555	2.8%	-8.1% ↓
8	德国	32216	2.1%	32432	2.2%	-0.7% ↓
9	泰国	21602	1.4%	22580	1.5%	-4.3% ↓
10	土耳其	19670	1.3%	26592	1.8%	-26.0% ↓
	其他	173308	11.5%	183893	12.3%	-5.8% ↓
	全球	1511010	100%	1492377	100%	1.2% ↑

资料来源：财政部关税总局资料统计：中国台湾机床暨零组件工业同业公会

金额：千美元

零组件出口国家分析

从 2024 年 1 ~ 12 月机床零组件主要出口国来看，中国大陆为中国台湾机床零组件出口的最大市场，出口总额为 8.53 亿美元，相较去年同期增加 7.4%；其次为美国，出口总额为 1.12 亿美元，相较去年同期增加 3.8%，接续为日本、印度、荷兰、韩国、意大利、德国、泰国及土耳其，相关数据请参考表 2。

就各品项零组件主要出口国分析，以工作物夹持器出口表现来看少数主要出口国呈现小幅度成长，使得全球市场仅小幅度下降；分度头或其他机床特殊配件，过半数的主要出口国呈现上升的趋势，其中，新加坡及法国市场的表现最为亮眼突出，使得全球市场亦呈现成长。

金属切削机床零件及附件，多数主

要出口市场呈现减少趋势，仅中国大陆、印度及泰国市场呈小幅度成长；金属成

型机床零件及附件，主要出口市场大多呈现小幅度下降，使得全球市场仅小幅

表 3 846620 工作物夹持器出口前 10 大目的地 金额：千美元

名次	目的地	2024 年 1 ~ 12 月	比重	2023 年 1 ~ 12 月	年增长率 (%)
1	中国大陆	41108	59%	40614	1.2% ↑
2	美国	9513	13.7%	9099	4.5% ↑
3	韩国	1966	2.8%	2180	-9.8% ↓
4	印度	1741	2.5%	1792	-2.9% ↓
5	泰国	1609	2.3%	1385	16.2% ↑
6	俄罗斯	1231	1.8%	1519	-18.9% ↓
7	德国	1124	1.6%	1343	-16.3% ↓
8	瑞典	1040	1.5%	1119	-7.0% ↓
9	日本	1020	1.5%	1290	-20.9% ↓
10	越南	914	1.3%	837	9.2% ↑
	其他目的地	8198	11.8%	9358	-12.4% ↓
	全球	69464	100%	70537	-1.5% ↓

表 4 846630 分度头或其他机床特殊配件
金额: 千美元

名次	目的地	2024年1~12月	比重	2023年1~12月	年增长率(%)
1	中国大陆	28896	57.4%	27136	6.5% ↑
2	美国	10655	21.2%	8958	18.9% ↑
3	印度	2201	4.4%	2050	7.4% ↑
4	德国	1371	2.7%	1580	-13.2% ↓
5	日本	1085	2.2%	788	37.7% ↑
6	韩国	1026	2.0%	656	56.3% ↑
7	土耳其	944	1.9%	2302	-59.0% ↓
8	巴西	601	1.2%	533	12.9% ↑
9	新加坡	477	0.9%	79	166.6% ↑
10	法国	471	0.9%	180	162.3% ↑
	其他目的地	2617	5.2%	2912	-10.1% ↓
	全球	50346	100%	47274	6.5% ↑

表 6 846694 金属成型机床零件及附件 出口前 10 大国家
金额: 千美元

名次	目的地	2024年1~12月	比重	2023年1~12月	年增长率(%)
1	中国大陆	60878	41.2%	54103	12.5% ↑
2	美国	16289	11.0%	16106	1.1% ↑
3	日本	9580	6.5%	11914	-19.6% ↓
4	印度	5805	3.9%	6164	-5.8% ↓
5	泰国	5429	3.7%	6399	-15.2% ↑
6	韩国	5199	3.5%	4904	6.0% ↑
7	意大利	4941	3.3%	5830	-15.2% ↓
8	法国	4163	2.8%	5259	-20.8% ↓
9	马来西亚	4106	2.8%	4216	-2.6% ↓
10	越南	3295	2.2%	3474	-5.1% ↓
	其他目的地	27970	18.9%	29386	-4.8% ↓
	全球	147,656	100%	147,756	-0.1% ↓

表 5 846693 金属切削机床零件及附件 出口前 10 大国家
金额: 千美元

名次	目的地	2024年1~12月	比重	2023年1~12月	年增长率(%)
1	中国大陆	263919	48.6%	258813	2% ↑
2	日本	65271	12.0%	79229	-17.6% ↓
3	美国	55887	10.3%	55985	-2% ↓
4	印度	24064	4.4%	22640	6.3% ↑
5	韩国	15083	2.8%	16476	-8.5% ↓
6	泰国	2037	2.2%	11140	8.1% ↑
7	德国	8553	1.6%	10193	-16.1% ↓
8	土耳其	8107	1.5%	11575	-30% ↓
9	印尼	6429	1.2%	7100	-9.4% ↓
10	瑞士	6345	1.2%	8873	-28.5% ↓
	其他目的地	77560	14.3%	86694	-10.5% ↓
	全球	543256	100%	568718	-4.5% ↓

表 7 84834020 滚珠螺杆 出口前 10 大国家
金额: 千美元

名次	目的地	2024年1~12月	比重	2023年1~12月	年增长率(%)
1	中国大陆	113862	62.5%	88707	28.4% ↑
2	印度	17233	9.5%	15931	82.0% ↑
3	韩国	9890	5.4%	10603	-6.7% ↓
4	日本	9656	5.3%	9525	1.4% ↑
5	荷兰	6738	3.7%	8517	-20.9% ↓
6	美国	4803	2.6%	5432	-11.6% ↓
7	意大利	4262	2.3%	4023	6.0% ↑
8	德国	2909	1.6%	4288	-32.2% ↓
9	巴西	2535	1.4%	2208	14.8% ↑
10	土耳其	1778	1.0%	2371	-25.0% ↓
	其他目的地	8471	4.7%	10003	-15.3% ↓
	全球	182139	100%	161610	12.7% ↑

度减少。

滚珠螺杆主要出口市场成长及减少的比例各半, 成长的幅度较为明显, 使得全球呈现上升趋势。以线性滑轨出口

市场表现而言, 主要出口市场多呈现成长趋势, 但韩国市场大幅度的下降, 使得全球仅小幅度上升。其他相关数据请参考表 3 至表 8。

零组件进口统计分析

机床零组件进口统计品项包含工作物夹持器、分度头或其他机床特殊配件、金属切削机床零件及附件、金属成

表 8 84834040 滚珠或滚柱式线性滑轨 出口前 10 大国家 金额: 千美元

名次	目的地	2024 年 1 ~ 12 月	比重	2023 年 1 ~ 12 月	年增率 (%)	
1	中国大陆	344409	66.5%	325150	5.9%	↑
2	荷兰	34478	6.7%	33460	3.0%	↑
3	印度	26055	5.0%	20988	24.1%	↑
4	意大利	22797	4.4%	24457	-6.8%	↓
5	德国	15625	3.0%	12859	21.5%	↑
6	美国	15058	2.9%	12464	20.8%	↑
7	日本	9518	1.8%	9666	-1.5%	↓
8	西班牙	8818	1.7%	7343	20.1%	↑
9	韩国	8383	1.6%	17368	-51.7%	↓
10	土耳其	6271	12.0%	7072	-11.3%	↓
	其他目的地	26737	52.0%	25656	4.2%	↑
	全球	518149	100%	496483	4.4%	↑

表 9 2024 年 1 ~ 12 月中国台湾机床零组件进口统计

税号	品 项	2024 年 第四季	2024 年 第三季	前季 增减比	2024 年 1 ~ 12 月	2023 年 1 ~ 12 月	去年同期增减比
846620	工作物灰持器	4055	3734	8.60%	14883	17051	-12.7% ↓
846630	分度头或其他机床特殊配件	1052	834	26.20%	3941	5110	-22.9% ↓
846693	金属切削机床零件及附件	21650	21131	2.50%	82466	81941	0.6% ↑
846694	金属成型机床零件及附件	11359	13136	-13.5%	44900	35646	26.0% ↑
84834020	滚珠螺样	3337	2821	18.30%	11605	12300	-5.6% ↓
84834040	滚珠或滚柱式线性滑轨	6924	6235	11.10%	23044	24195	-4.8% ↓
	总和	48378	47890	1.00%	180840	176244	2.6% ↑

资料统计: 中国台湾机床暨零组件工业同业公会

金额: 千美元

型机床零件及附件、滚珠螺杆、滚珠或滚柱式线性滑轨。整体来看, 2024 年 1 ~ 12 月进口总额约 1.81 亿美元, 相较 2023 年 1 ~ 12 月进口总额成长 2.6%。从季出口金额来看, 2024 年第四季进口总额约 4838 万美元, 较 2024 年第三季进口总额 4789 万美元, 成长 1%。

就机床零组件进口各品项分析, 工作物夹持器 2024 年第四季进口金额约 406 万美元, 相较 2024 年第三季成长 8.6%, 2024 年 1 ~ 12 月进口总额为 1488 万美元, 较去年同期减少 12.7%; 分度头或其他机床

特殊配件 2024 年第四季进口金额为 105 万美元, 相较 2024 年第三季成长 26.2%, 2024 年 1 ~ 12 月进口总额为 394 万美元, 较去年同期减少 22.9%; 金属切削机床零件及附件 2024 年第四季进口金额为 2165 万美元, 相较 2024 年第三季增加 2.5%, 2024 年 1 ~ 12 月进口总额约 8247 万美元, 较去年同期增加 0.6%; 金属成型机床零件及附件 2024 年第四季进口金额约 1136 万美元, 相较 2024 年第三季减少 13.5%, 2024 年 1 ~ 12 月进口总额为 4,490 万美元, 较去年同期增加 26%; 滚珠螺杆 2024 年

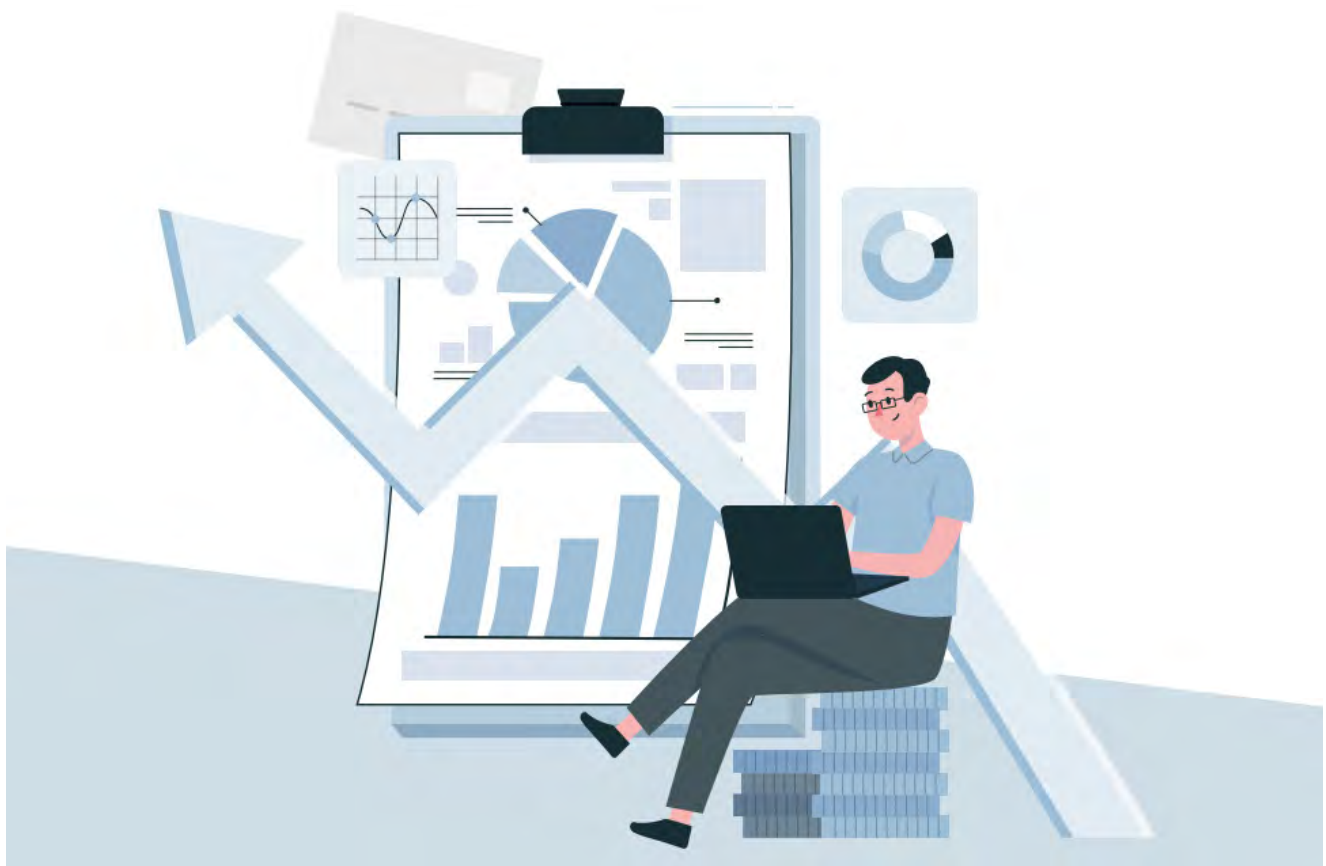
第四季进口金额约 334 万美元, 相较 2024 年第三季增加 18.3%, 2024 年 1 ~ 12 月进口总额约 1,161 万美元, 较去年同期减少 5.6%; 线性滑轨 2024 年第四季进口金额为 692 万美元, 相较 2024 年第三季成长 11.1%, 2024 年 1 ~ 12 月进口总额为 2304 万美元, 较去年同期减少 4.8%, 其他相关数据请参考表 9。

就 2024 年 1 ~ 12 月机床零组件主要进口国而言, 中国台湾机床零组件最主要进口国为中国大陆, 进口总额约 6071 万美元, 占整体进口比重 33.6%, 相较去年同期上升 15.3%,

表 10 2024 年 1 ~ 12 月中国台湾机床零组件主要进口地区

名次	目的地	2024 年 1 ~ 12 月	比重	2023 年 1 ~ 12 月	比重	年增长率 (%)	
1	中国大陆	60706	33.6%	52651	29.9%	15.3%	↑
2	日本	47183	26.1%	50433	28.6%	-6.4%	↓
3	德国	17180	9.5%	18303	10.4%	-6.1%	↓
4	意大利	11453	6.3%	14924	8.5%	-23.3%	↓
5	美国	9083	5.0%	7674	4.4%	18.4%	↑
6	瑞士	7168	4.0%	9215	5.2%	-22.2%	↓
7	英国	4619	2.6%	5543	3.1%	-16.7%	↓
8	奥地利	3111	1.7%	393	0.2%	691.9%	↑
9	马来西亚	3069	1.7%	1542	0.9%	99.1%	↑
10	以色列	2777	1.5%	775	0.4%	258.5%	↑
	其他	14490	8.0%	14791	8.4%	-2.0%	↓
	全球	180840	100%	176244	100.0%	2.6%	↑

资料统计：中国台湾机床暨零组件工业同业公会 金额：千美元



其次为日本，进口总额为 4718 万美元，相较去年同期则是下滑 6.4%，德国位居第三，进口总额为 1718 万美元，相

较去年同期下滑 6.1%，而后接续为意大利、美国、瑞士、英国、奥地利、马来西亚与以色列，主要进口市场上升的

幅度较为明显，使得全球市场呈现小幅度上升，相关数据请参考表 10。MFC