

2023-2025 年泰國主要電子產業展望

資料蒐集：駐泰國台北經濟文化辦事處經濟組

2022 年概況

HDD 製造業生產指數(MPI)在 2022 年前 9 個月同比下滑 27.0%(2021 年同期為+4.8%)，而出口額也同比微降 2.3%至 94.7 億美元(2021 年同期為+20.2%)。在經歷 2 年的強勁銷售後(因應在家工作的需要)，個人電腦(PC)的需求急劇萎縮。PC 銷量在 2020 年及 2021 年分別成長 12.0%及 15.2%，而 2016-2019 年期間則為年均下降 2.4%；因此，2022 年前 9 個月全球 PC 銷量同比減少 13.0%。由於 PC 通常使用 HDD 進行資料存儲，因此 HDD 的銷量也有所下降。此外，全球經濟整體疲軟的情形也促使公私部門尋求替代的 IT 解決方案，尤其是基於資料中心系統的解決方案，此或有助於提高對 HDD 的需求。

在 2022 年最後一季，泰國製造商生產及出口的 HDD 數量將持續下滑。許多國家的嚴重通貨膨脹正侵蝕消費者的購買力並拖累經濟，其影響之一是全球新 PC 的銷量下滑 12.8%(IDC，2022 年 9 月)，但在一定程度上將被用於大數據存儲與分析的大容量 HDD 的強勁需求所抵銷。此種額外需求的增加反映在資料中心系統投資的成長上，預估 2022 年將增長 10.4%，高於 2021 年的 6.1%(Gartner，2022 年 10 月)。就 2022 年全年而言，HDD 的產量將隨著出口額的下降而減少，預計出口額將萎縮 4.0-5.0%，而去年同期則增長 22.1%。

2023-2025 年展望

未來 3 年 HDD 的出口將恢復成長，但出口額將以年均 1.0-2.0%的速度小幅增長。IDC(2022 年 9 月)預計，由於經濟前景疲軟，2023 年全球 PC 銷量將減少 2.6%，但隨著形勢好轉，銷量應會在 2024 年及 2025 年恢復增長。由於雲計算與資料中心應用中對大數據相關用途的需求不斷增加，預期大容量 HDD 的銷售將保持堅挺。然而，低容量 HDD 將逐漸被固態硬碟(solid state drives, SSD)所取代，尤其是用於筆記型電腦中的 HDD。

• 積體電路

2022 年概況

2022 年前 9 個月 IC 製造業生產指數同比上升 9.4%(2021 年同期+14.4%)，出口額同比增加 12.7%至 69.9 億美元(2021 年同期+19.2%)。在此期間，全球半導體銷售額同比成長 11.8%(2021 年同期+26.1%)，此在很大程度上歸功於汽車製造對 IC 的需求上升。在 Covid-19 大流行期間，由於需要在家工作及學習，導致電子產品的購買量增加，而然隨著該類需求的消失，加上經濟前景的惡化，將造成增長率較一年前有所下降。

由於消費者購買力不振及對電子產品的需求疲軟，第 4 季 IC 的產出與出口增長可能會放緩，Gartner 預測全球 PC 與手機銷量將分別衰退 9.5% 及 7.1%。需求主要將由電動汽車及物聯網設備所驅動。因此，預計 2022 年全年泰國 IC 出口額將成長 11.0-12.0%，明顯低於 2021 年 19.0% 的增長率。

2023-2025 年展望

未來 3 年，IC 出口額將以每年 3.0-4.0% 的速度增長，此一觀點得到「世界半導體貿易統計組織」(World Semiconductor Trade Statistics, WSTS) 的支持。2022 年 8 月 WSTS 預測 2023 年全球半導體銷售額將成長 4.7%，低於 2022 年 13.9% 的增長，此係因經濟疲軟所致，並將削弱對電子產品的需求。但到 2024 年，情況應會再次好轉。

對用於汽車電子產品的 IC 需求將保持強勁。Gartner(2022 年 7 月)預測，隨著電動汽車與自動駕駛汽車銷量的增長，每輛汽車所需使用的相關半導體總價值將從 2022 年的 712 美元/輛攀升至 2025 年的 931 美元/輛。

然而，美國與中國緊張關係的惡化恐將影響晶片生產，因此至 2023 年晶片短缺問題將持續週期性地影響 IC 的供應。不過，臺灣、美國、中國及日本的主要製造商的大量投資應會在 2023 年開始見效。因此到 2023 年底，供應問題應可得到解決。