

2010 年我國真空幫浦市場概況(下)

金屬中心產業研究組 盧素涵

出版日期：2011.09.05

三、市場分析

(二) 進出口分析

就我國真空幫浦進出口變化來看，如【圖 3】所示，2006~2007 年受到全球半導體與面板景氣炙熱影響，各地區半導體與面板製造業者，包括日本、台灣、北美、歐洲、中國大陸的相關設備支出均增加，使得 2007 年我國真空幫浦進口值達到新台幣 65.6 億元的歷史高峰。2008~2009 年則因全球性金融海嘯，總體消費需求不振，半導體與面板產業不僅產能大減、更延宕相關擴廠計畫，導致 2009 年我國真空幫浦進口腰斬。2010 年景氣逐步回溫，我國真空幫浦進出口值都有倍增的表現。

此外，2010 年進口值約為出口值的六倍左右，淨進口金額為新台幣 54 億元，顯示我國真空幫浦以進口為主，且已回復到 2006~2007 年水準，。

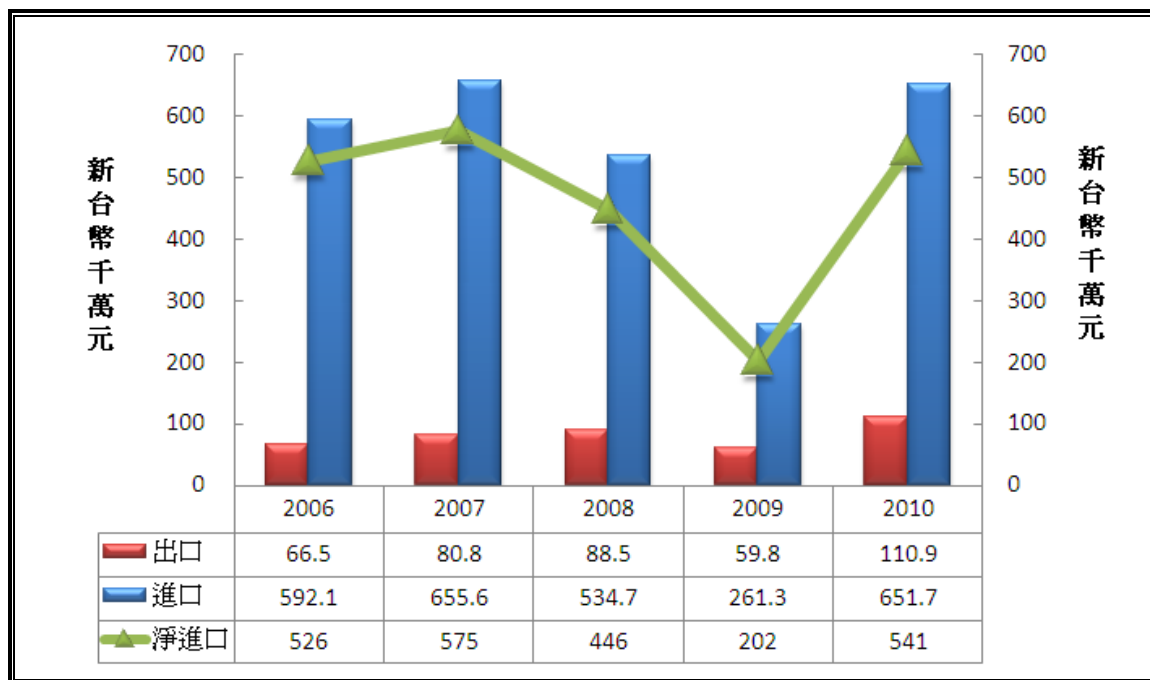


圖 3 2006~2010 年我國真空幫浦進出口比較分析

資料來源：中華民國海關進出口統計資料/金屬中心 MII-ITIS 整理(2011/08)

1. 進口

如【圖 4】所示，2010 年我國真空幫浦總進口數量約為 37.6 萬件，成長 154%；進口值為新台幣 65.17 億元，較 2009 年的新台幣 26.1 億元倍增；在進口平均單價

方面，則是延續 2009 年的跌勢，落到新台幣 17,320 元水準。

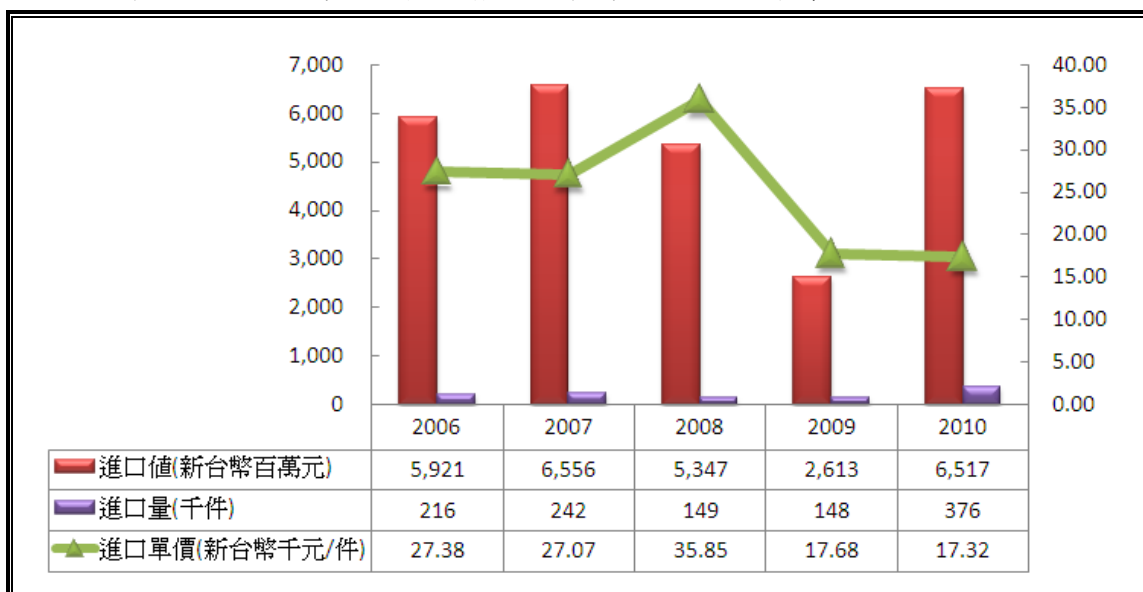


圖 4 2006~2010 年我國真空幫浦進口變化分析

資料來源：中華民國海關進出口統計資料/金屬中心 MII-ITIS 整理(2011/08)

2. 出口

如【圖 5】所示，2010 年我國真空幫浦的出口值成長 85%，達到新台幣 11.1 億元，創下我國歷史上的新高點。出口數量也成長 42%，約 32.9 萬件，已回復到金融海嘯前的水準。

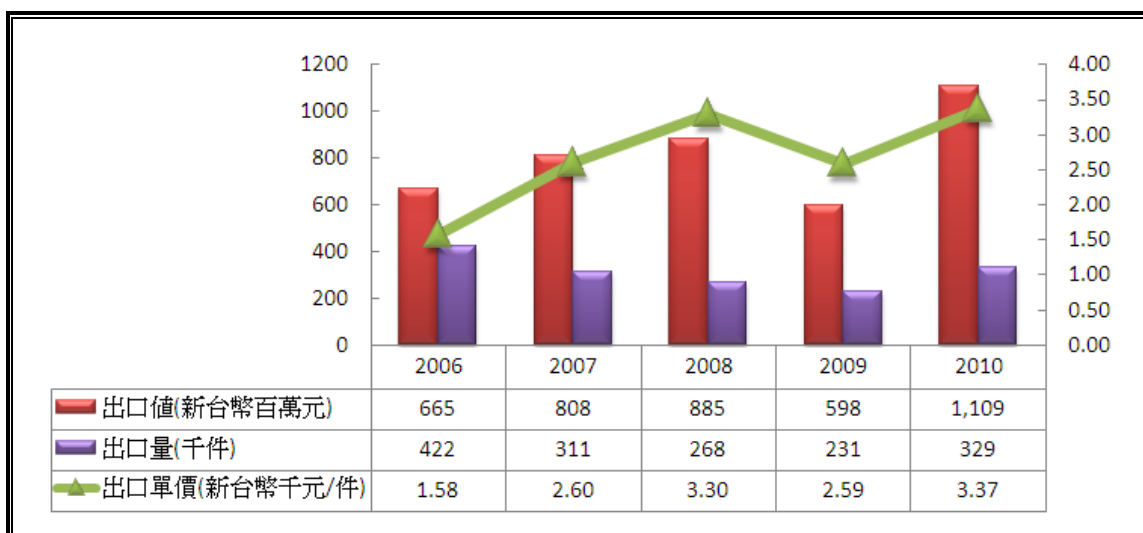


圖 5 2006~2010 年我國真空幫浦出口變化分析

資料來源：中華民國海關進出口統計資料/金屬中心 MII-ITIS 整理(2011/08)

3. 單價比較

如【圖 6】所示，2006~2010 年間我國真空幫浦的進口單價皆高於當年度的

出口單價，2010 年平均出口單價更創下歷史新高，達到每件新台幣 3,368 元。平均進口單價從 2009 年的新台幣 17,680 元微幅下跌至新台幣 17,320 元。

由於我國真空幫浦的統計基礎中，尚包括血壓計用之真空馬達，該產品數量達數萬台，且單價較低，致使整體進口單價較一般真空設備來得低。

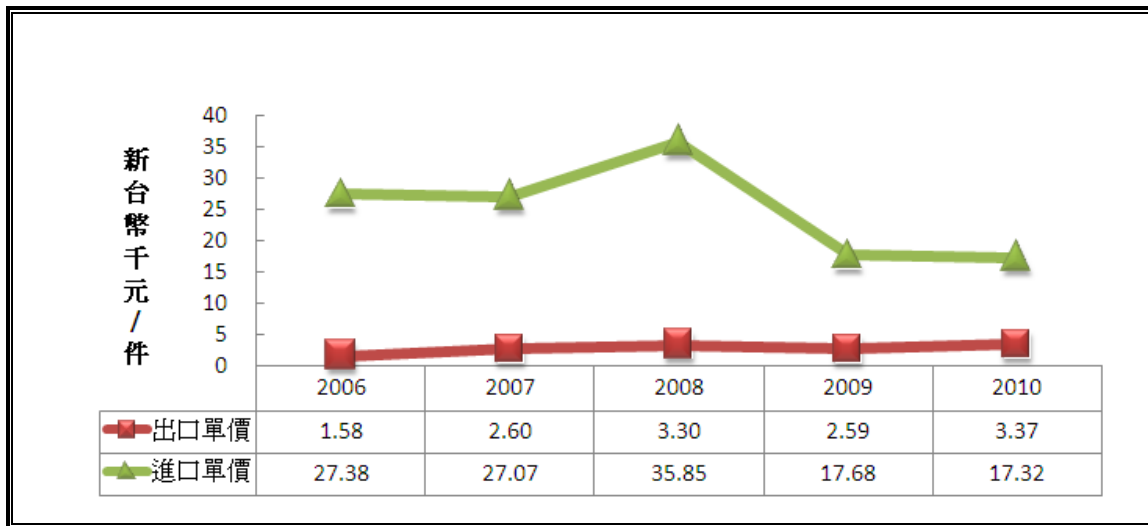


圖 6 2006~2010 年我國真空幫浦進出口單價變化分析

資料來源：中華民國海關進出口統計資料/金屬中心 MII-ITIS 整理(2011/08)

4. 國家別

【表 1】為 2006~2010 年我國真空幫浦進口國家統計，日本一直是我國真空幫浦的最大進口國，歷年進口佔有率皆達 35% 以上。2010 年因半導體、TFT-LCD 等光電產業市場復甦，進口值遽增至新台幣 27.5 億元，較 2009 年成長 205%；第二大進口國為英國，其進口佔有率約在 22.3%。我國真空幫浦的前三大進口國家，合計佔總進口值約 76.7% 左右，顯見我國自國外進口真空幫浦的來源相當集中。

表 1 2006~2010 年我國真空幫浦前三大進口國家貿易表現

單位：百萬元新台幣；%

年度	排名	進口國家	進口值	佔有率
2006	1	日本	2,137	36.1%
	2	英國	1,342	22.7%
	3	韓國	914	15.4%
2007	1	日本	3,062	46.7%
	2	英國	1,196	18.2%
	3	德國	583	8.9%
2008	1	日本	2,053	38.4%
	2	德國	847	15.8%

	3	英國	827	15.5%
2009	1	日本	902	34.5%
	2	英國	650	24.9%
	3	德國	339	13.0%
2010	1	日本	2,747	42.2%
	2	英國	1,455	22.3%
	3	德國	797	12.2%

資料來源：中華民國海關進出口資料/金屬中心 MII-ITIS 整理(2011/08)

至於出口國家，【表 2】為近五年我國真空幫浦前三大出口國家統計。2010 年中國大陸排名第一位，市佔率較 2009 年提昇 9%；反觀排名第二位的美國，市佔率下滑 7%，已經與排名第三的馬來西亞不相上下。總計 2006~2010 年間前三大出口國出口值佔我國真空幫浦總出口值的比重約為 50%~60%，集中度不如進口國家的表現。

表 2 2006~2010 年我國真空幫浦前三大出口國家貿易表現

單位：百萬元新台幣；%

年度	排名	出口國家	出口值	佔有率
2006	1	中國大陸	199	29.8%
	2	美國	146	22.3%
	3	馬來西亞	48	7.2%
2007	1	中國大陸	257	31.8%
	2	美國	96	11.9%
	3	印尼	66	8.2%
2008	1	中國大陸	279	31.5%
	2	美國	114	12.9%
	3	印尼	90	10.2%
2009	1	中國大陸	158	26.4%
	2	美國	89	14.9%
	3	馬來西亞	52	8.7%
2010	1	中國大陸	389	35.0%
	2	美國	87	7.8%
	3	馬來西亞	86	7.8%

資料來源：中華民國海關進出口資料/金屬中心 MII-ITIS 整理(2011/08)