

單位：巴西台灣貿易中心

標題：2015年1-7月巴西進口機器金額約為120億美元，較2014年同期減少18.7%

類別：B16

資料來源：聖保羅頁報

日期：Sep. 03, 2015

文號:SP(104)09-A-045

商情本文

巴西機械業同業公會(ABIMAQ)公布統計資料顯示：巴西今(2015)年1-7月進口機械暨設備的金額約為120億美元，較2014年同期減少18.7%；出口金額為46億美元，較2014年同期減少18.4%，進出口額相減後的74億美元外貿逆差，較2014年同期減少18.6%。巴西政府取消該國機械暨設備外銷之貸款補助，係造成今年1-7月巴西機械暨設備出口金額減少之主因，而巴幣兌換美元匯率在今年1-7月貶值26%，銀行貸款利率高及巴西經濟情況低迷，使該國製造業業主對增購機器猶豫不決，因此被視為2015年前七個月巴西進口機械暨設備金額值減少之主因。

以產品項目而言，2015年1-7月巴西進口工具機之金額(以南方共同市場進出口貨品分類號別NCM 84561011至84639090為範圍，註：南方共同市場進出口貨品分類號別簡稱NCM，類似H.S.Code)共計4億993萬美元，較2014年同期減少24.24%，其中沖床(NCM84621011至84621090)進口金額為2,699萬美元，較2014年同期減少59.62%，車床(NCM84581100至84589900)進口金額為4,674萬美元，較2014年同期減少12.41%。

2015年1-7月巴西自日本、德國及義大利進口工具機金額較高，其中自日本之進口金額為8,287萬美元，自德國及義大利進口金額分別6,363萬美元及5,033萬美元，自我國進口工具機金額為2,468萬美元。

在塑膠機械及其零件方面(以NCM84771011至84779000為範圍)，2015年1-7月巴西進口金額共計3億5,219萬美元，較2014年同期減少2.69%，其中塑膠射出機(以NCM84771011至84771099為範圍)進口金額為1億1,868萬美元，較2014年同期成長16.02%；押出成型機(NCM84772010至8477209)進口金額為3,134萬美元，較2014年同期減少54.31%。

德國、中國大陸及義大利為2015年1-7月巴西塑膠機及其零件主要供應來源國，巴西自此3個國家進口塑膠機及其零件的金額，約佔同期進口總值的48.01%，而2015年1-7月自我國進口塑膠機及其零件的金額為1,020萬美元，僅佔同期進口塑膠機及其零件金額的2.90%。

至於木工機方面(以NCM84651000至84659900為範圍)，2015年1-7月巴西進口金額為5,924萬美元，較2014年同期減少8.36%，其中鋸床(以NCM84659110至84659190為範圍)進口金額為1,563萬美元，較2014年同期減少30.03%；開縫機、切片機或剝片機(以NCM84659600及84659900為範圍)之進口金額為1,664萬美元，較2014年同期減少14.35%。

義大利是2015年1-7月巴西木工機最大供應國家，金額為1,853萬美元，德國及中國大陸分別以1,276萬美元及1,154萬美元排名第二及第三，我國供應金額為216

萬美元。

表一、2015年1-7月巴西進口工具機統計表

單位：千美元

產品名稱	巴西進出口貨品分類號則(NCM)	2015年1-7月	2014年1-7月	2015年/2014年 成長率(%)
雷射及超音波加工機	84561011~84562090	37,175	72,933	-49.03
放電加工機(EDM)	84563010~84563090	4,106	5,690	-27.84
綜合加工機	84571000	62,377	58,044	7.47
單體結構機及多站聯製機	84572010~84573090-	8,972	8,732	-0.69
車床	84581110~84589900	46,748	53,370	-12.41
槽式單體機頭工具機	84591000~84592900	4,483	14,778	-69.66
銑床	84593100~84596900	32,737	22,715	44.12
磨床	84601100~84602900	23,083	12,506	84.58
沖床	84621011~84621090	26,990	66,832	-59.62
鍛造、鎚造工具機	84622100~84622900 -	45,841	66,761	-31.34
數值剪機	84623100~84623990	8,123	20,586	-60.54
衝孔、衝口工具機	84624100~84629990	27,628	57,263	-51.75
其他加工金屬工具機	84631010~84639090	25,196	21,726	15.97
合計	-	409,936	541,113	-24.24

資料來源：巴西工商部

表二、2015年1-7月巴西工具機主要供應國家統計表

單位：千美元

供應國家	2015年1-7月	2014年1-7月	2015年/2014年 成長率(%)	佔同期工具機 進口值百分比 (%)
日本	82,873	68,542	20.91	20.21
德國	63,634	69,706	-8.71	15.52
義大利	50,335	77,288	-34.87	12.27
中國大陸	46,631	84,940	-45.10	11.30
美國	40,009	27,951	43.14	9.75
台灣	24,685	40,259	-38.68	6.02
其他	101,769	172,427	-40.98	24.84
合計	409,936	541,113	-24.24	100.00

資料來源：巴西工商部

表三、2015年1-7月年巴西進口塑膠機(NCM8477)統計表

單位：千美元

產品名稱	NCM	2015年1-7月	2014年1-7月	2015年/2014年 成長率(%)
塑膠射出機	84771011~84771099	118,681	102,292	16.02
押出成型機	84772010~84772090	31,341	68,592	-54.31
吹製成型機	84773010~84773090	15,793	11,831	33.49
真空加熱成 型機	84774010~84774090	11,385	12,031	-5.37
其他模製或 造形用機械	84775100~84775990	31,529	43,073	-26.8
其他機械	84778010~84778090	90,321	76,862	17.51
零件	84779000~84779000	53,144	47,262	12.45
合計	-	352,198	361,974	-2.69

統計資料：巴西工商部

表四、2015年1-7月巴西塑膠機主要供應國家統計表

單位：千美元

供應國家	2015年1-7月	2014年1-7月	2015年/2014年 成長率(%)	佔同期塑膠機 進口值百分比 (%)
------	-----------	-----------	-----------------------	-------------------------

德國	77,023	104,676	-26.42	21.87
中國大陸	68,372	69,810	-2.06	19.41
義大利	50,903	43,512	16.99	14.45
美國	35,181	18,475	106.67	9.99
日本	33,523	19,867	68.74	9.52
台灣	10,205	12,185	-16.25	2.90
其他	76,991	93,422	-17.61	21.86
合計	352,198	361,947	-2.69	100.00

資料來源：巴西工商部

表五、2015 年 1-7 月巴西進口木工機統計表

單位：千美元

產品名稱	NCM	2015 年 1-7 月	2014 年 1-7 月	2015 年/2014 年成長率(%)
木材加工工具機(無須更換刀具而能完成不同操作者)	84651000	5,693	6,848	-16.87
鋸床	84659110~84659190	15,638	22,350	-30.03
用於木材之刨床	84659211~84659290	5,988	3,749	59.72
用於木材、塑膠等產品之磨光機、砂光機或拋光機	84659310~84659390	4,611	2,553	80.61
用於木材之彎撈機或裝配機	84659400	9,817	6,712	46.26
用於木材之鑽孔機	84659511~84659592	852	3,029	-71.87
開縫機、切片機或剝片機	84659600~84659900	16,644	19,410	-14.35
合計	-	59,246	64,654	-8.36

資料來源：巴西工商部

表六、2015 年 1-7 月巴西木工機主要供應國家統計表

單位：千美元

供應國家	2015 年 1-7 月	2014 年 1-7 月	2015 年/2014 年 成長率(%)	佔同期塑膠機 進口值百分比 (%)
義大利	18,533	19,945	-7.08	31.28
德國	12,765	12,778	-1.02	21.55
中國大陸	11,542	12,439	-7.21	19.48
台灣	2,169	2,164	0.23	3.66
其他	14,237	17,328	-17.84	24.03
合計	59,246	64,654	-8.36	100.00

資料來源：巴西工商部