## 工業局智慧型醫療電子產 業技術推廣與輔導計畫

## 台灣醫療電子產業現況與趨勢

工研院 IEK 張慈映產業分析師

#### 台灣醫療電子產業現況

工研院 IEK 將醫療電子產品定義為,係指需通過電性安全規範之醫療器材及其組件,由此類產品及其服務所構成之產業即稱之為醫療電子產業。隨著醫療體系轉型,原本以醫院產品為主的思維,逐漸將預防、照護等概念融入,因此電性安全規範 IEC60601-1 第三版即將第二版標準醫電設備之適用範圍,由用於病患之診斷、治療或監視之設備,延伸到補償或輕緩疾病、傷害或殘障之設備。

依據工研院 IEK 研究結果顯示,2006 年我國之醫療電子之相關製造廠商約219家,從業員工約8,000名。2006年產值約為277億新台幣,較2005年成長18%,醫療電子出口金額為125億新台幣,進口金額為122億新台幣,而國內需求市場約274億新台幣,內外銷比率約45:55。

以 2006 年海關進出口資料分析結果為例,目前進口產品以醫院用醫材為大宗,診斷類產品與治療類產品,醫學影像產品、人工洗腎裝置和放射治療醫材,由於國內分佔總進口金額的 26.9%、15.1%與 7.8%,這些產品由於技術層次較高,我國投入較少,故大部分仰賴進口提供。而目前出口產品以居家照護用產品為大宗,國內的優勢產品包含輔具物理治療器具等產品,分佔整體出口金額的 53.8% 與 13.3%。

目前我國跨入醫療電子產業的廠商相當多,除了醫療器材本業廠商之外,也有許多異業廠商躍躍欲試。現有台灣醫療電子廠商之發展,可概略分為三類主要型態,從發展利基產品、延伸核心技術,或是透過併購策略進行,分別介紹如下: (1).以利基產品為基礎,進一步成為整體解決方案提供者(total solution provider)

由於台灣廠商多屬於中小型廠商,可採取發展利基產品,成為該領域之領導者,因此掌握全球醫療器材產品發展趨勢來發展產品,是一可行策略。台灣已有許多廠商重要廠商如優盛、國睦等公司,也是和國際大廠採取提供整體解決方案的思考策略。以優盛公司為例,從血壓計製造代工起家,近年來已積極發展其他居家產品之製造代工業務,目前已上市或規劃中產品,包含體溫計、迷你心電圖機、電子聽診器、血氧濃度計、血糖計等,以健全居家產品線。國睦公司則是以

若您對此計畫有興趣,可聯繫工研院醫材中心王建勝經理(<u>JansenWang@itri.org.tw</u>;03-5912448) 或鄞均任小姐(yinchunjen@itri.org.tw;03-5913695);若您對本文有興趣,可聯繫工研院院 IEK 張慈映分析師(tszyin@itri.org.tw;03-5912577)

### 工業局智慧型醫療電子產 業技術推廣與輔導計畫

行動輔具為基礎,積極跨入呼吸治療領域,如製氧機、呼吸器等治療器材。

(2).核心技術衍伸應用,以提供關鍵零組件的方式,切入國際醫材價值鏈

由於醫療器材牽涉到的相關技術相當廣泛,且要求的精密度和精確度也相當高,許多關鍵組件也是影響產品品質優劣的關鍵點,不過,目前大多也呈現市場寡佔的現象。異業廠商可採取核心技術之衍生應用方式,採取開發或提供關鍵零組件的方式跨入醫療器材產業。目前台灣也有許多電子廠商投入醫療器材產業中,如奇菱科技提供 GE 醫療用面板,台達電與普特電子提供醫療級電源供應器研華公司開發醫療用主機板、廣積也投入醫療用 3D 及 4D 超音波板卡的產品開發。

(3).藉由併購策略,熟悉產品驗證與品質管理流程,以縮短學習曲線

醫療器材需要透過種種的法規限制,和藉由各種實驗室、動物或人體臨床試驗等測試,來確保器材的安全性、可靠性以及有效性,常造成小廠商初期營運成本過高,不易存活,產業進入障礙亦高。因此為順利跨過法規驗證之門檻,熟悉產品驗證與品質管理流程,廠商也以併購方式熟悉跨入醫療電子領域。

如以提供電腦、通路、光儲存、電源系統、顯示器等專業電子零組件之代理商敦吉公司,目前斥資取得怡安醫療器材公司的股權,雖然怡安公司主要產品以輸液系列、引流系列、呼吸系列、一次性耗材等非醫電產品為主,但是從併購已有相關驗證經驗與醫療通路基礎的公司,藉著異業合作,可以快速有效的進入醫療器材產業。

此外,如全漢併購擁有 Draeger medical 和 Philips medical 客戶的普特公司,並將朝向遠距醫療會診、醫療照護和病歷數位化等方向發展。精誠公司取得台灣電腦過半的股權與經營權,以跨足醫療資訊跨進醫療資訊系統,這些都是運用併購方式縮短學習曲線的良好策略。

#### 結語

台灣醫電產業未來除了可選定利基產品深耕之外,對於擁有較大資本的異業廠商而言,以成為整體性解決方案提供者,應有其利基市場所在。如針對特定疾病發展相關產品或服務:如發展血糖計、胰島素注射系統…等糖尿病照護產品,以成為糖尿病照護系統的整體方案提供者;或是針對睡眠呼吸中止症提供可供偵測診斷的血氧濃度計、心電圖計,與後續治療之製氧機或 C-PAP 產品,成為睡眠呼吸中止症之整體方案解決者之重要廠商。

若您對此計畫有興趣,可聯繫工研院醫材中心王建勝經理(<u>JansenWang@itri.org.tw</u>; 03-5912448) 或鄞均任小姐(yinchunjen@itri.org.tw; 03-5913695);若您對本文有興趣,可聯繫工研院院 IEK 張慈映分析師(<u>tszyin@itri.org.tw</u>; 03-5912577)

# 工業局智慧型醫療電子產業技術推廣與輔導計畫

此外,由於目前國內重要產品的關鍵零組件仍多為進口,包含血壓計之感測器與微小馬達,電動代步車之控制器與馬達,齒科固化燈之 LED 光源等,這些台灣重要出口產品之關鍵零組件,而未來包含系統晶片(SoC)、感測器(Sensor)與微小馬達(minipump)等關鍵零組件,都相當值得廠商投入。若能精進技術替代進口產品,不僅可以降低台灣成品之生產成本,對於關鍵組件廠商的核心能量,也可找到衍伸應用的出口。不過,關鍵零組件的問題也在於屬於寡佔,產量也較少,廠商進入前應考量價格與產量問題,找到良好的獲利平衡點。

由於我國在電子、資通訊產業已具備相當好的產業基礎,未來若可利用我國在 IT 產業之優勢,結合異業能量,切入高附加價值之醫療電子產品的製造,將有提昇國內醫療器材產品之國際競爭力,並躋身國際市場的機會。

若您對此計畫有興趣,可聯繫工研院醫材中心王建勝經理(<u>JansenWang@itri.org.tw</u>; 03-5912448) 或鄞均任小姐(yinchunjen@itri.org.tw; 03-5913695);若您對本文有興趣,可聯繫工研院院 IEK 張慈映分析師(<u>tszyin@itri.org.tw</u>; 03-5912577)