

摘譯尼爾森報導期刊2020年9月第1182期：

2019 年全球 POS 端末設備出貨量統計資料分析：

- (一) 有關 2019 年全球各種 POS 端末設備之出貨量統計：
目前全球各種 POS 端末設備之出貨量已達至約 1.28 億台，與 2018 年相比，成長了 24.2%，每年增加約 2,500 萬台。
- (二) 前述端末設備主要為二大類，即行動收單端末設備(MPOS，約占 38%)及其他一般傳統端末設備(約占 46%)二類，並包含以下各類型態設備：
 1. 桌機式、多通道式、可攜式及手持式端末設備等傳統設備：約 5,870 萬台。
 2. 具備可支援已通過 PCIDSS 認證之晶片感應及輸入 PIN 碼裝置(CHIP & PIN)：約 4,910 萬台，約占 38%。
 3. 具備可同時支援 QR CODE 掃碼支付功能且可受理晶片或磁條卡片及支援生物辨識之端末設備(QR CODE)：約 920 萬台，約占 7%。
 4. 具備可同時支援晶片及簽名且已通過認證的感應設備(CHIP & SIGNATURE)：約 780 萬台，約占 6%。
 5. 無法支援或連接智慧型裝置的端末設備：約 230 萬台，約占 2%。
 6. 自助式端末設備：約 90 萬台，約占 1%。
 7. 以上不含以智慧型手機做為 POS 端末設備、外接 PIN PAD、可支援 QR CODE 掃碼但不支援卡片處理等其他特殊作業設備。
- (三) 在亞太區部份：2019 年新製的 POS 端末設備出貨量增加約 24.5%，數量達到約 8,620 萬台，而 2019 年亞太區 POS 端末設備出貨量，與全球總出貨量相較，市占率約 67.25%，相較 2018 年的占比 67.12% 略為上升。
- (四) 在拉丁美洲及加勒比海地區：2019 年約有 1,890 萬台 POS 端末設備，相較去(2018)年增加 36.9%，拉丁美洲區市占率亦由去年 13.38% 成長至 14.73%。
- (五) 在歐洲地區：2019 年約有 950 萬台 POS 端末設備，成長約 7.6%，歐洲地區市占率由去年 7.61% 下降至 7.43%。

資料來源：尼爾森報導期刊 2020 年 9 月第 1182 期