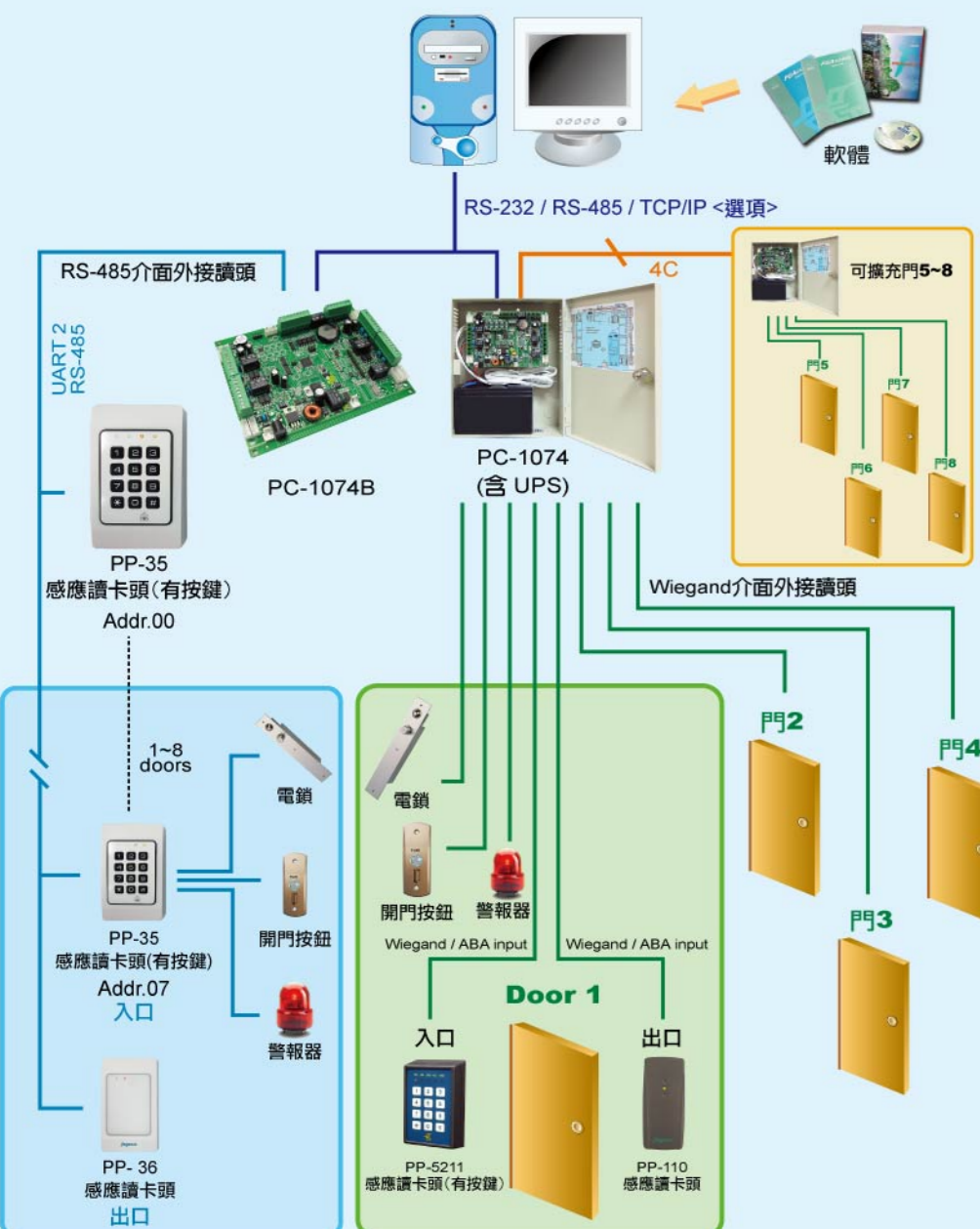


PC-1074 多門進出控制系統

- ◆ 每台PC-1074可以控制4個門鎖，每個門鎖可接2個讀卡頭，達到門禁管控。
- ◆ 有火警訊號輸入，當接收到火警訊號時，可送出警報訊號並開啟門鎖。



◆ 電鎖系列 (陰極鎖, 陽極鎖, 磁力鎖, 抽屜鎖) 更多詳細資料, 請參考電鎖目錄



* 本目錄所載規格, 本公司有修改權利, 如與實品不符, 以實品為準

網路轉接器 / 通信控制器 / 指紋機 / 掌靜脈辨識機 / 靜電測試

網路轉接器

- 可將傳統設備升級為網路周邊設備, 不需大幅變動原有程式
- 可應用於讀卡機系統、大樓、工廠、通信等各自動化或遠端資料通信下載
- 自動偵測10/100Mbps Ethernet介面
- 內建支援Ethernet及TCP/IP通信協定, TCP用戶端, UDP伺服器用戶端之太網路。
- RS-232或RS-485介面連接通信裝置及RJ45連接LAN
- 前置軟體設定, 可遠端下載組態參數或設定IP
- 低成本, 效能穩定, 設定簡易, 外觀輕巧, 安裝方便, 可置桌上、壁掛或黏貼任何平面
- 尺寸規格: 115 (L) × 78 (W) × 31 (H) mm



TCP/IP 轉換器模組

- 可將來源訊號UART(TTL), RS-485轉換為可用於網路的資料, 可透過網際網路遠端接收進出資料, 並可遠端控制裝置。
- 通訊協定: TCP, UDP, IP, ARP, ICMP, Ethernet MAC, DHCP
- 網路介面: 10 / 100 Base-T Ethernet (auto detection)
- 連接埠規格: 8 data, 1 stop, none parity
- 訊號: TX(TTL), RX(TTL), RS-485
- 轉換速率: 1,200bps ~ 230,400bps
- 尺寸規格: 58 (L) × 25 (W) mm



USB/RS232轉換器 USB/RS485轉換器 RS232/RS485轉換器

- 雙向接頭的轉換器, 應用於主控機之間, 主控機與讀卡機之間構成點對點, 遠程單機通信網路, 實現多卡機連線, 廣泛地應用於工業自動化控制系統、一卡通、門禁系統、停車場系統、銀行ATM系統、公車收費系統、餐廳計費系統、公司員工出勤管理系統、公路收費系統等等。
- 尺寸規格: 53 (L) × 33 (W) × 17 (H) mm



RS-232轉RS-485(RS-422)轉換器

- 串接特性: 接頭兼容EIA/TIA的RS-232, RS-485標準
- 電氣接頭: RS-232C母DB9孔型連接, RS-485/DBP針型連接頭, 配接線柱(四位接線或六位接線)
- 工作方式: 半雙工, 傳輸介質: 普通線、雙絞線或屏蔽線
- 傳輸速率: 300~115,200BPS, 傳輸距離: 5m(RS-232埠), 1200m(RS-485埠)
- 通信協議: Standard
- 工作環境: -10°C到85°C, 相對溼度為5%到95%
- 信號: RS-232: TXD、RXD、RTS、CTS、DTR、DSR、DCD、GND
- RS-485: Data+、Data-、GND
- 尺寸規格: 115 (L) × 78 (W) × 31 (H) mm-附電源及RS232 Cable



多通路通信控制器

- 具備與電腦通信用之RS-232埠及多通路之RS-422埠, 可與各連線讀卡機、微電腦卡鐘或本公司之其他連線裝置連線, 以便使用一台PC即可與控制器上之各裝置器連線通信
- 每通路最多可並接32台讀卡機或其他RS-422介面通信終端設備, 本公司應用軟體可支援每通路10台讀卡機
- PCP-832-2兩通路通信控制器可串接20台讀卡機; PCP832-8 八通路通信控制器可串接80台讀卡機; PCP832-16 十六通路通信控制器可串接160台讀卡機
- 可由電腦控制各通路通訊, 支援廣大網路系統
- 具備完整之各路資料備妥偵測及回報, 性能穩定
- PCP832-8/16具備直流12V電源及不斷電(選項)供應能力, 可支援其所連接之讀卡機, PCP832-2需外加12V電源
- 為支援更大網路系統, 另有32通路或64通路控制器備詢
- 尺寸規格: PCP832-2 120 (L) × 100 (W) × 32 (H) mm
- PCP832-8 302 (L) × 213 (W) × 120 (H) mm
- PCP832-16 390 (L) × 292 (W) × 115 (H) mm



指紋門禁考勤機

- 鋅合金底座, 配以鋁合金面板以及不銹鋼按鍵螺絲光環設計, 高貴大方
- 內置TI高速圖像數位信號專業級處理晶片DSP, 快速處理指紋圖像, 辨識速度<1.5秒, 誤判率<0.00000001%, 拒登率<0.01%
- 操作模式: 指紋、ID號+密碼(每個三人枚指紋)
- 可單機作業或透過RS-485或RS-232聯網, 內建TCP/IP可直接聯網
- 具中文、英文、法文、西班牙文、阿拉伯文、泰文等多種語言介面選擇單操作及管理軟體可選及多種報表設置且人性化的班表設置及時間管理功能。
- 具多種機擴充性及智慧聯機功能。
- 支援Wiegand 26 門禁控制器, 門鎖信號及省電電源。
- 使用低功耗之CMOS微處理器, 自我偵測防偽機功能及省電之萬年曆時鐘。
- 指紋容量2,800枚, 讀取記錄51200筆(PFP-3700/U-02)。
- 指紋容量9,000枚(PFP-3702)。
- PFP-3702支援讀卡、指紋、ID號+指紋, 其他相關功能請參考PP-6750V。
- PFP-3700 153 (L) × 85 (W) × 38 (H) mm
- PFP-3702 174 (L) × 100 (W) × 43 (H) mm (ABS材質)



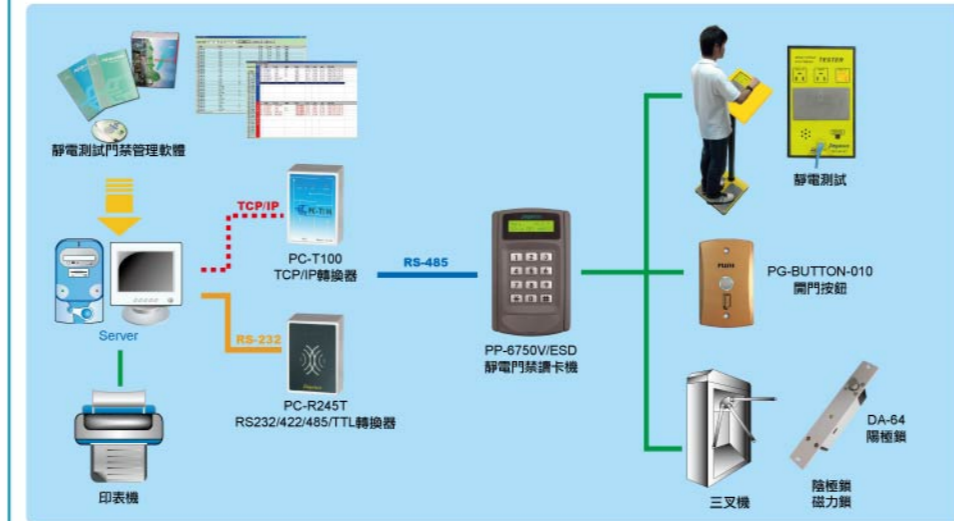
全功能掌靜脈辨識機

- 使用於門禁或差勤之高階生物辨識機。
- 使用紅外線掃描原理與手掌進行近距離掃描。
- 為非接觸之辨識系統, 手掌與辨識機無直接接觸。
- 掃描範圍較大, 資訊更健全, 為更高階之辨識系統。
- 辨識率精確, 錯誤率極低, 成功建檔率近100%。
- 擷取靜脈影像之隱蔽性特徵資料, 安全性高, 並非像指紋容易複製。
- 內建以太網路介面可連線於區域網路(WAN)或區域網路(LAN), 能夠即時傳輸掌控。
- 非接觸式(衛生舒適, 故障率低)。
- 低使用率(幾乎人人可登錄, 更多辨識要素)。
- 可學習帶入84張卡片為合法卡。
- 可做門禁設定, 保全設定及開門鎖。
- 具A/B乾接輸出。
- 尺寸規格: 215 (L) × 167 (W) × 91 (H) mm



靜電測試門禁管理系統

- 可與有數值輸出型靜電測試儀結合-詳實記錄每人實際靜電值。
- 真正達到無紙自動記錄, 信息化管理。
- 100%強制靜電測試, 落實人員接地。
- 自動產生測試與門禁管理報表。
- 可搭配三叉機及各式電子門鎖或氣密門自動門等門禁管理。
- 未感應卡片即按靜電測試警報提醒並不予開門。
- 靜電鞋與靜電腕帶可以同時測試。
- 每個人(卡片)可以設置不同的測試通行權限。
- 測試未過顯示可細分手, 左腳, 右腳便於了解個人靜電防護狀況。
- 測試結果感應卡機快速判別, 內建門禁管制中繼器控制。
- 左右腳有獨立警報LED顯示, 左右腳踏板獨立分離設計。
- 每台刷卡機可管制達6,000人, 刷卡測試記錄暫存8,000筆。
- 可選配不同資料庫管理軟體與原有人事資料庫結合-資源共享可列印詳實管理報表。
- 尺寸規格: PP-3760/ESD 174 (L) × 100 (W) × 45 (H) mm-數值型, 搭配CT-8900靜電測試機
- PP-6750V/ESD 138 (L) × 85 (W) × 29 (H) mm-乾接點型, 具乾接點之靜電測試機可



RFID模組 / 軟體 / 自黏式標籤 / 動物標籤 / 遙控器 / 卡片 / 鑰匙圈

125KHz EM 模組

- 提供完整軟體支援, 簡化各式RFID產品開發應用
- 亦提供OEM/ODM服務
- 操作頻率: 125KHz 或134KHz
- 採Manchester解碼
- 26 bit / 34 bit / 44 bit 維庚輸出或ABA/ASCII等輸出介面
- 體積精巧化, 易插入各體運用
- PXEM 系列(無內含天線)感應模組
- PIEM系列(內含天線)感應模組
- 更多詳細資料, 請參考網站
- 尺寸規格: A-40.5 (L) × 24 (W) × 10 (H) mm
- B-27 (L) × 17 (W) × 7 (H) mm
- C-40 (L) × 40 (W) × 10 (H) mm
- E-28 (L) × 26 (W) × 9 (H) mm
- F-28 (L) × 25 (W) × 7 (H) mm



13.56MHz Mifare模組系列

- PXMF-01SN Mifare(UID)讀序號模組
- PXMF-01BK Mifare可讀寫模組
- PIMF-02SN Mifare(UID)讀序號模組(含天線)
- PIMF-02BK Mifare可讀寫模組(含天線)
- PIMF-05SN Mifare(UID)讀序號模組(含天線)
- PIMF-05BK Mifare可讀寫模組(含天線)
- ISO14443A/14443B/15693/Mifare DESFire格式
- 更多詳細資料, 請參考網站
- 尺寸規格: PXMF-01系列 50 (L) × 23 (W) × 7 (H) mm
- PIMF-02系列 64 (L) × 38 (W) × 10 (H) mm
- PIMF-05系列 64 (L) × 56 (W) × 7 (H) mm



Mifare門禁控制器模組

- 本身具備合法卡登錄及判別, 無需連接電腦, 即可從事人員管制。
- 低成本高功能, 不需連接電腦即可使用。
- 可學習帶入84張卡片為合法卡。
- 可做門禁設定, 保全設定及開門鎖。
- 具A/B乾接輸出。
- 尺寸規格: 82.7 (L) × 34 (W) mm



MSR 10 cm相容Mifare 讀取模組

- 介面以ABA Track2為主, 可取代原產品內之磁卡MSR模組
- 另有UART, Wiegand 26 bits選擇性輸出。
- 精巧尺寸易於應用。
- 應用於: Auto-ID資訊收集, POS, 門禁及考勤, 安全系統設備...等等。
- 尺寸規格: 100 (L) × 28 (w) × 8.5 (H) mm



HC相容模組系列

- 25bit~40 bit 維庚輸出 / ABA/ASCII等輸出介面
- PIHD-CW(內含天線)
- 更多詳細資料, 請參考網站
- 尺寸規格: 40 (L) × 40 (W) × 10 (H) mm



防雷擊保護模組

- 僅支援Pegasus控制卡機通訊埠
- 資料傳輸保護達10W峰峰值功率(tp=10/1000µs)
- IEC 61000-4-2 (ESD) ± 15kV (air), ± 8kV(contact)
- IEC 61000-4-4 (EFT) 40A (5/50ns)
- 雙向保護, 低制工作電壓, 靜電防護 >4萬伏特
- 尺寸規格: 50 (L) × 22 (W) × 6 (H) mm



軟體

- 具備門禁/考勤/車道管制/社區管制/電梯樓控/巡邏系統/多門控制/電子點名簡訊發送/圖控軟體及各式特定應用相關軟體備詢。
- 視窗介面操作設定簡易易學好用。
- 具網路通信功能取遠端資料。
- 查詢功能強大, 可滿足使用者需求。
- 門禁管制嚴密且可結合考勤系統, 輕輕鬆鬆搞定人事出勤。
- 可跨班班, 可設多班次, 多項報表, 複雜人事輕鬆設定。
- 資料庫為Microsoft Access檔案, 可輕易與Microsoft Excel、Paradox、dBASE III、dBASE IV、dBASE V、Microsoft Foxpro、Lotus 1-2-3、ODBC、Text File互轉資料, 具資料庫壓縮及匯入匯出管理功能, 版本升級需求時無須重建基本資料。



RFID自黏式標籤

- PG-PROXL-M0-U-J1
- 尺寸規格: 52 (L) × 52 (W) mm
- 工作頻率: 13.56MHz
- RFID晶片: Mifare Ultralight
- 材質: 合成紙(商標紙)



動物標籤

- PG-PROXK-P/E-V1 豬耳標
- 尺寸規格: 28 (直徑)mm
- 工作頻率: 134.2KHz
- PK-PIGEON RING 鴿子環
- 尺寸規格: 直徑8.65mm, 高度: 1.2mm
- 工作頻率: 125KHz, 134.2KHz
- PK-BOLUS TAG 牛鼻標
- 尺寸規格: 直徑21 × 65mm
- 工作頻率: 125KHz, 134.2KHz



滾碼式遙控器

- 尺寸規格: 65 (L) × 36 (W) × 13 (T) mm
- 有效距離10~20公尺。
- 使用滾碼 (Hopping Code) 控制, 無法複製, 安全無虞。
- PTM-201 / PTM-204 具內建感應式晶片。
- PTX-201G PG格式防拷遙控器。



感應卡

- 薄卡 ■ 尺寸規格: 85 (L) × 54 (W) × 0.8 (T) mm
- EM感應薄卡 (PP格式 / PN格式) 125KHz。
- HC感應薄卡 125KHz。
- Mifare感應薄卡 (S50/S70晶片) 13.56MHz。
- Q格式感應薄卡。
- 可做彩色印刷及印製相片。
- 厚卡 ■ 尺寸規格: 85 (L) × 54 (W) × 1.8 (T) mm
- EM感應厚卡 (PP格式 / PN格式) 125KHz。
- HC感應厚卡 125KHz。
- Q格式感應厚卡。
- EM卡可指定卡片號碼。



長距離感應卡

- 尺寸規格: 85 (L) × 54 (W) × 8 (T) mm
- PFH-300 Pegasus 長距離感應卡 (單頭) 433 MHz
- PFH-320 / 620 Pegasus 長距離感應卡 (單頭) 433 MHz
- PFH-360 / 660 Pegasus 長距離感應卡 (雙頭) 433 MHz / 125 KHz
- 尺寸規格: 87 (L) × 55 (W) × 7 (T) mm
- PFH-350 Pegasus 長距離感應卡 (單頭) 433 MHz
- PFH-650 Pegasus 長距離感應卡 (單頭) 433 MHz



感應鑰匙圈

- 尺寸規格: Mifare型
- PP型感應鑰匙圈 45.3 (L) × 30.4 (W) × 8.7 (T) mm
- PN型感應鑰匙圈 36.5 (L) × 30.4 (W) × 6.8 (T) mm
- HC型感應鑰匙圈 39 (L) × 35 (W) × 7 (T) mm
- Q型感應鑰匙圈 36.5 (L) × 30.4 (W) × 6.8 (T) mm
- Mifare型感應鑰匙圈
- PG-PROXK-M1-B1 39 (L) × 35 (W) × 7 (T) mm
- EM感應圈 (PP格式 / PN格式) 125KHz。
- Mifare 感應鑰匙圈 13.56 MHz。
- HC相容感應圈 125KHz。



門禁 / 考勤 / 計費管制系統

儲值計費/門禁/出勤/資料收集器/生物辨識/RFID模組
人員、車輛、電梯樓控出入管制/電鎖/相關軟體應用及設計

多門控制主機 / 智慧型感應式讀卡機

智慧型電梯樓控 / 長距離遙控式 (感應式) / 長距離感應讀卡頭 / 密碼門禁機

智慧型刷卡機 / 感應讀卡頭 / 簡易型感應式讀卡機 / 資料收集器

多門門禁控制主機

- 多功能多門門禁控制主機(主機),且另可管制8個Wiegand捷庚/RS-485讀頭(可管制4門進出或8門)。



二門 / 四門門禁控制主機

- PC-3762為二門門禁控制主機,可外接4組捷庚格式(二對一進一出)門禁卡片資料輸入及2組繼電器(開門及警報)輸入及2組開門按鈕輸入及2組開門監視。



多門門禁控制主機(1~16門)

- PC-1037多門門禁控制主機,係透過RS-485連接707系列感應、磁卡、RF、Mifare...等門禁卡機(PP-5707/5700, PUA-377/370, PP-6730/6700...)成為低成本、靈敏機能同時具備多讀卡技術而安裝及維護容易之智慧型多門禁系統。



智慧型門禁考勤讀卡機

- 讀卡種類: EM、Pegasus、HC、Mifare(依需求參照不同料號選購)。



PM-3760 M0 / M1 Mifare卡感應式門禁考勤讀卡機

- 辨識安全性高之Mifare ISO14443A智能卡,可直接讀取唯一序號或讀寫編輯卡片內之資料。



萬用感應式門禁考勤讀卡機

- 頻率: 125KHz/13.56MHz



電梯樓層管制系統

- PGE-2752為磁卡式; PPE-2752、PP-85、PP-6750V及PPE-3760為感應卡式。



訪客控制器

- 訪客控制器為支援大樓與電梯樓層管理,可經由住戶開放樓層來訪客人,此時訪客控制器會依照住戶要求開放電梯樓層,可讓訪客直達住戶樓層,並有效控管人員進出。



長距離感應人員車輛管制系統

- 鑲合金外殼具備箱鎖,堅固耐用安全性高。(2752系列)



長距離感應讀卡頭

- PFH-9210長距離感應讀卡頭具備捷庚(Wiegand) 26 bit輸出格式或RS-232/RS-422/RS-485格式。



滾碼式遙控器控制器(單機/離線型)

- 具滾碼防拷功能。



防拷型遙控器管制系統(連線型)

- 具備完整高級門禁功能適用於車輛或人員進出管制。



遙控器接收盒

- 可與本公司之離線型或連線型控制主機連接,構成完整門禁車道考勤管理系統。



密碼門禁機

- 可同時設定1組至7組密碼,供多項應用。



PP-2752/D1 感應卡/磁卡兩用型門禁考勤讀卡機

- 讀卡種類: EM+磁卡、Mifare+磁卡。



智慧型磁卡門禁考勤刷卡機

- 具LCD螢幕顯示,可顯示日期、時間、資料暫存筆數及系統參數等訊息。



感應讀卡頭 / Mifare卡唯讀型感應頭 / Mifare卡讀寫型感應頭

- 125KHz EM / 13.56MHz Mifare / HC/榕容 / Q格式感應讀卡頭。



智慧型門禁考勤控制器/讀卡機

- 中文或英文背光液晶顯示,鑲合金外殼具備箱鎖,堅固耐用安全性高。



PP-6707 / PP-5707 / PUA-377 / PUA-370 簡易型門禁讀卡機(連線型)

- 讀卡種類: EM、Pegasus、HC、Mifare、Q格式(依需求參照不同料號選購)。



PG-707 / PG-727 簡易型門禁刷卡機(連線型)

- 可管制300、1200、3000及9990張磁卡等各種供選用。



磁條(卡)閱讀器/磁條(卡)閱讀器模組/可攜式磁條(卡)資料收集器

- PMR系列具有多種讀卡格式及輸出介面及尺寸機種



錄碼器

- 讀寫高低抗磁卡(300-4000oe)

