

指紋識別與智能卡識別 綜合應用的門禁控制技術



ACL Pro門禁考勤管理系統

- ◆ 指紋識別 ◆ 智能卡識別
- ◆ 門禁管理 ◆ 人事考勤 ◆ 在線巡更
- ◆ 電梯控制 ◆ 報警管理



ACL Pro門禁考勤管理系統軟件

ACL Pro 是一套可以根據貴公司的規模來選擇系統大小的管理軟件，其功能的強大、精準、實時、支持多服務器和多客戶端的分布式系統結構，更符合微軟視窗容易使用的特點，使整個系統在實現複雜的功能同時亦不失簡單易用，大大提高管理人員的工作效率，實現為客戶增值的承諾。

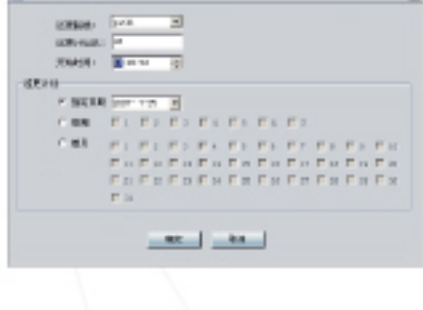
安裝簡便：系統安裝及基本設定時都有指導提示，即使是初學者也可在幾分鐘內完成；
 界面友好：符合微軟視窗的特徵，讓操作者易學易掌握；
 數據導入/導出：方便與其它系統的接入；
 資料備份：自定數據備份時間，即使系統死機或崩潰，恢復數據亦祇不過需幾分鐘。

● 生物識別、智能卡綜合管理

ACL Pro 採用總線制的通訊方式，使系統可同時訪問管理控制器和指紋機，亦即是指紋信息和刷卡信號可同時傳入控制器，真正實現“一人一卡一指通”。



● 在線指紋巡更管理



通過自定義巡更點，制定詳細的巡更路線方案，要求巡更人員在設定的期限內到達巡更區域，通過按指紋或刷卡確認簽到，確保巡更人員不會發生意外或被代替，保障你的財產安全，如巡更人員沒有按規定時間到達規定巡更點，系統會實時報警顯示，並可根據管理要求自定義其報警方式或通知管理層。

● 電子地圖功能

自定義電子地圖功能，可以詳細規劃樓層門禁位置，報警位置等，讓管理員能實時了解各通道門的狀態，報警狀態和報警事件的確認。



● 在線診斷功能

能時刻掌握系統的工作狀態，並以數字化顯示，根據系統提示準確查找出系統問題所在，便可實時處理未解決的問題。



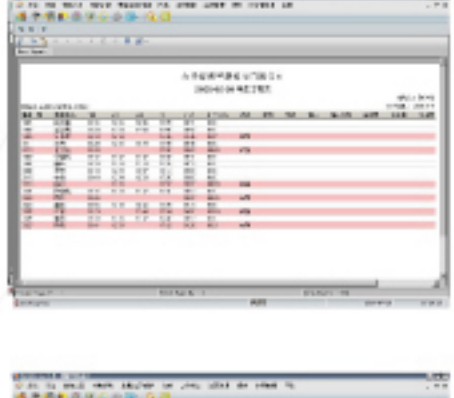
● 人事考勤管理

系統詳細的人事檔案管理包括姓名、部門、身份證、出生日期、籍貫、入職日期、離職日期、社保號、銀行賬號、電話等信息，自選門禁點作為考勤點，系統自會根據所定的上下班班次，採集考勤數據，統計成詳細報表、匯總報表等等。



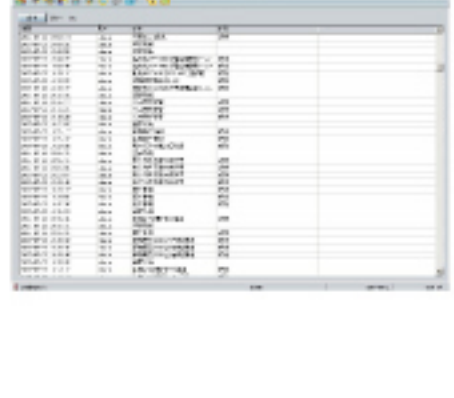
● 記錄查詢及自定義報表功能

經ACL Pro生成的報表可通過靈活的方式來查詢，包括正常或非正常的出入記錄、報警事件、巡更記錄、異常考勤表等等，並以報表格式導入至EXCEL表中或打印出來，還可根據不同公司個性化來自定義報表，適合各種不同的公司管理模式。

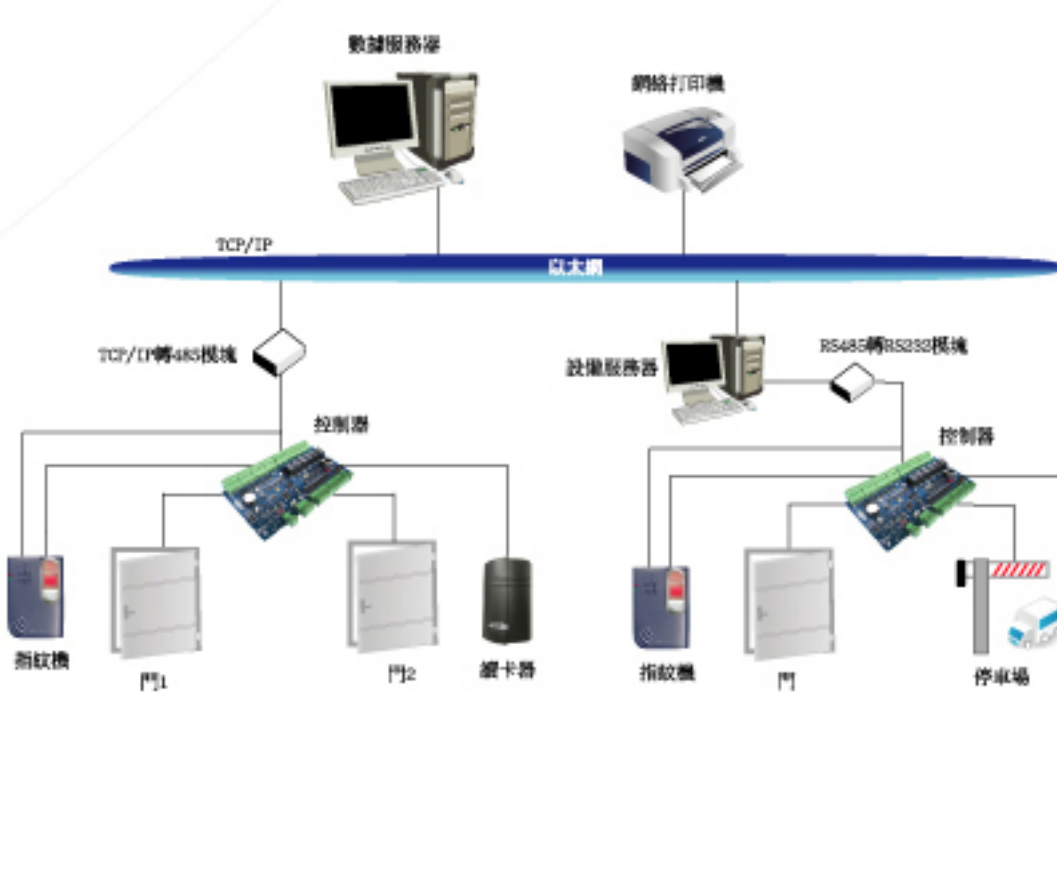


● 管理權限及日誌審計功能

不同級別的人員有不同的門禁及軟件操作權限，系統可授權規定各人在甚麼時間可以或不可以進出某一通道，亦可授權指定操作軟件內某些功能和報表的生成，更且能記錄所有人員在系統上操作的記錄。



系統結構



LTG系列門禁控制器

- 備有單門、雙門及4門等多種門禁考勤控制器型號，並可自由組合；
- 卡用戶達19,800個，脫機儲存20,000條記錄；
- RS485工業標準通訊協議，TCP/IP可擴展；
- 所有的控制器及VFINP指紋機可以組合配置，安裝在同一個網絡上，用同一套軟件系統進行管理運作；
- 自動識別WG26、34讀卡器，兼容HID、Indala讀卡器；
- 多種系統安裝配置靈活方便，可以485、局域網、廣域網聯網；
- 多級防盜、防浪湧、防靜電、防塵、雙重看門狗保護，更穩定可靠，國際級別的高質保證；
- 高性能：控制器每秒可傳送20條記錄；
- 每道門有16個開放時間段，可以組合出無限的權限分類；
- 支持防潛返，可以精確至一個時間段或一星期。防潛返還可以分區管理；
- 支持互鎖、消防報警、可外加一個報警輸入；
- 備有2個報警輸出（2門、4門控制器），1個報警輸出（單門控制器），可以設置報警時間和報警條件；
- 支持有效日期，精確至開放時間，過期卡會自動失效；
- 多種鑒別方式有指紋、單卡、密碼、指紋加卡、卡加密碼、雙卡鑒別、自由通行（首卡通行）；
- 多種事件報警輸出，如無效指紋、無效卡、無效時間、開門報警，可以設置所有報警輸出時間的長度；
- 控制輸出時間可以長達18小時，如開門時間可以從1秒到65535秒。



315mm x 274mm x 50mm(H x W x D)

VFINP指紋智能卡讀頭

- 採用高速Intel, Xscales CPU, 200MHz主頻，識別速度小於1秒；
- 單獨採用VFINP指紋門禁方案時，系統設計為一體式結構，門外指紋讀頭通過獨有的加密方式連接至匹配的門內控制器（即指紋機不會直接輸出繼電器信號，就算指紋機被破壞亦不能開門），擁有完善的門禁管理，如提供魯特指紋報警功能；
- 門禁時間段功能，每日48個時間段可以自由組合和授權；
- 提供WG26、34和RS485輸出；
- 當與智能卡門禁混合使用時，可讀入卡序列號並寫入至指紋機，保證卡數據的一致性；
- 內置EM或Mifare讀卡器可選；
- 支持三種語言提示(廣東話,普通話,英語)。



130mm x 88mm x 23mm(H x W x D)

LTG系列讀卡器



123mm x 75mm x 22mm(H x W x D)

- 性能穩定，先進的射頻電路設計，防浪湧保護；
- 使用純數碼式進口防衝基站芯片，無誤碼設計；
- 智能化聲音和燈光控制模式；
- 抗金屬幹擾；
- 傳輸距離可長達100米以上；
- 耐低溫，耐高溫；
- 多種款式，多種協議可選，可讀EM、Mifare和Felica卡。



102mm x 87mm x 23mm(H x W x D)



深圳創先智能科技有限公司
 深圳市福田區北環大道7001號圓光大廈1504-1506
 Tel:(86)0755-8354 6579 Fax:(86)0755-8354 6587
 Email: info@leadingtech.com.cn
 Website: www.leadingtech.com.cn

香港303科技有限公司
 香港銅鑼灣怡和街68號11樓
 Tel:(852)2837 3122 Fax:(852)2504 4116
 Email: info@303.com.hk
 Website: www.303.com.hk