

HEMS-68

單機型節電控制系統

Power Saving Management System

■ 模組式的系統設計，提供不同的應用領域

- 系統採用模組化的系統設計，在同一管理平台中可將不同的應用模組進行集中管理。提供現在及未來最彈性的擴充。
- 配合企業文化特殊需求，快速客製化能力，與企業共同成長。
- 單機作業，提供現場環境做不同配置的變化。
- 可結合不同模組應用在不同環境及特殊需求場合。

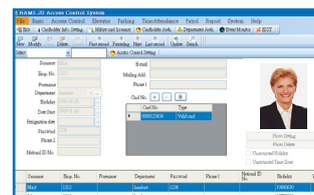
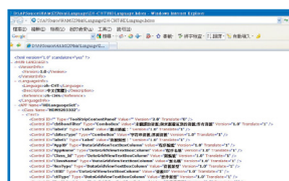
■ 使用物件導向設計，提供快速的客製開發能力

- 使用Visual Studio .NET C#語言開發,物件導向的設計,提供最彈性的客製能力。
- 滿足不同層次客戶之特殊需求。
- 特殊的模組設計,提供第三方軟體公司整合客製的能力。
- Access 資料庫提供更快及簡易的安裝，並協助客戶在不同資料庫平台上的開發。



■ 多語的能力

- 使用XML做為多語切換的主要資料格式,提供自行開發工具的能力。
- 提供多語翻譯工具,縮短多語製作時間。
- 彈性提供同地區/不同地區，不同用詞用語之特殊需求。



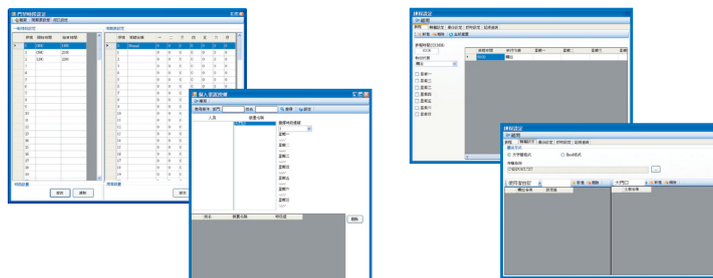
■ 彈性的設備連線方式及參數設定

- 多種通訊介面支援，可使用 TCP/IP、串列埠方式和設備連線。
- 自動排程校時及自訂校時讓工作更為簡化。
- 彈性的不管制時段讓進出更人性化。
- 可設定卡片抽取後，延遲電源關閉的時間。
- 配合硬體設備做特殊應用情況下，不用修改程式碼。
- 可結合漢軍其他相關產品機種，做最大的彈性擴充。
- 保留是否儲存所有刷卡資料，將記憶體徹底發揮。
- 電源關閉時間的設定，協助使用者節約能源，愛護地球資源。



■ 節電管理作業系統

- 人員基本資料管理，提供有照片圖檔可供查詢比對。
- 節電時段權限配置，可由使用者或部門群組方式設定。
- 可自定人員合法卡號及使用權限有效期限及取消。
- 8組的時段設定，提供不同用戶的不同選擇。
- 節電控制記錄明細查詢管理。



■ 排程作業

- 可設定不同作業在不同時間處理不同的業務。
- 設定作業包括
 1. 刷卡資料的轉出：自設轉出路徑及轉出欄位。
 2. 校時。
 3. 資料庫的備份。
 4. 轉出首尾筆資料。

系統需求：

電腦配備建議：

CPU：Pentium 4(含)以上
 記憶體：1G(含)以上
 硬碟：80G(含)以上
 螢幕解析度：1024x768(最佳)

資料庫：

Access
 Microsoft SQL Server 2000 (選配)
 Microsoft SQL Server 2005 (選配)

作業系統：

Windows XP Professional
 Windows XP Home for Access資料庫
 Windows 2003 Server
 Windows 2008 Server
 支援繁、簡、英等多語系統

