



# 萬用感應型門禁考勤讀卡機

門禁 / 出勤 / 樓控 / 保全

## PP-85



## 系統簡介

85為一系列具有時間紀錄及管制用之終端記錄機，可應用於出勤卡鐘系統及人員出入門禁/電梯/保全管制系統，其每一機型皆可與電腦連線作業或獨立記錄管制及查詢功能。

85系列可依實際需要選擇 RS-232或RS-485介面，更可藉由外接TCP/IP介面 構成多通路即時連線或批次連線系統，並具有串接式印表機介面，可供讀卡機立即列印或事後查詢列印之功能。

## 系統特點

### 卡鐘特點：

- ◆ 具有不消失記憶之記憶體，記錄各事件以供事後隨機查詢列印或由電腦收取資料。具備串列式埠經印表機介面（PG-1050B）可直接接印表機，選擇即時門禁記錄列印或事後查詢出入資料列印。
- ◆ 具備6種勤務功能,79種勤務輸入功能。
- ◆ 可選擇批次或即時連線作業方式。
- ◆ 可直接輸入8或者6位數卡號作為其出勤記錄。
- ◆ 管制人數及記憶筆數請參考下列CPU版本  
L 系列 :2,000人,1,000筆 / M 系列 :30,000人,10,000筆 / N 系列 : 11,000人,32,000筆 / P 系列 :11,000人,8,000筆
- ◆ 讀卡機系統參數設定全部可由讀卡機鍵盤直接設定或由電腦連線設定，有DUMP功能可快速收取之記錄筆數

### 門禁管制特點：

- ◆ 使用者之資料包含使用者之員工代碼/個人密碼/組別/姓名/卡片有效日期。
- ◆ 可選擇其中一種操作模式可選擇：1.單獨感應 2.感應加個人密碼 3.單獨門密碼並具防脅迫功能 4. 按卡號及個人密碼並具防脅迫功能 5.由時間區切換操作模式 6. 時間區不管制(Free access)。
- ◆ 讀卡機系統參數設定及人員門禁資料增加，刪除等可直接由讀卡鐘鍵盤直接依組別快速設定或由電腦連線設定。
- ◆ 所有系統參數(包括複雜之時間區/假日/電梯樓控)等均可由讀卡鐘鍵盤上直接設定。

\* ◆ 經由串列輸出(RS232或RS485)，可連接64層電梯樓控管制

