

非接觸式高頻感應主機(單機)



EP-2102



EP-2106

讀頭規格

- 非接觸式傳送資料 (無需電池)
- 讀取距離約3-5公分
- 指示燈：待機指示燈 / 讀卡接收指示燈
- 內置蜂鳴器反應卡片判讀
- 感應頻率：13.56 MHz
- 輸入電壓：DC 12V
- 消耗電流：300 mA
- 傳輸介面：RS-485 數位通訊介面搭配適合之系統控制器
- 工作溫度：0°C ~75°C
- 尺寸：115(L) x 76(W) x19(D)mm

分離式感應控制器規格

- 輸入：1組讀頭輸入
1組手動開關輸入
- 輸出：1組DC30V5A NC/NO乾接點
1組LED 狀態指示燈輸出
- 功能模式：三種功能模式選擇
- 工作電源：DC 12V, 250 mA
- 卡片登錄數量：60/200張

感應卡片或鑰匙圈

- 卡片防拷貝；採唯一編碼
- 不需電池、不需接觸
- 使用元件：MIFARE 晶片

