

SUPERB B05D Access Control Card Reader



1、產品參數：

型號	B05D	品牌	SUPERB
工作頻率	125 (KHz) 、 13.56 (MHz)	感應距離	ID、AWID(10cm~)、IC(5cm~)
工作電壓	標準直流 12V	工作電流	< 50mA
讀卡速度	< 0.2 秒	讀卡間隔	<0.5 秒
工作溫度	-25℃ ~85℃	工作濕度	10%~90%
尺寸	48x80x12.5 (mm)	顏色	深灰 (Dark Grey)

2、產品特點：

本系列的 125KHz, 13.56MHz 非接觸式射頻 ID 卡或 IC 讀卡器, 均採用先進的射頻接收線路設計及工業級的嵌入式微控制器, 結合高效解碼演算法, 完成對 ID 卡或 Philips 公司 Mifare 標準的 13.56MHz 射頻 IC 卡的接收和輸出。

本系列讀卡器具有接收靈敏度高、工作電流小、單直流電源供電、價位低、性能穩定性高及以下特點：

- ~抗金屬遮罩和讀卡器相互干擾能力強.
- ~先進的防死機電路設計、防浪湧保護、防錯接保護.
- ~使用純數位式進口射頻基站晶片、無誤碼設計.
- ~智慧化聲音和燈光控制模式. (超高亮藍色燈指示給您全新的視覺效果.)
- ~蜂鳴器聲音清脆響亮、不會受干擾變調.
- ~傳輸距離長、Wiegand (100 米) RS232 (10 米) RS485 (1200 米) .
- ~採用進口樹脂封膠、密封型強、室內外使用皆宜.
- ~符合國際標準的接線方式.
- ~輸出採用玻璃放電管和半導體放電電路、採用多級防雷、耐 15KV 靜電衝擊.
- ~符合國家 GB/T17626.4/IEC61000-4-4 電流快速瞬變脈衝群的抗干擾度測試
- ~外殼材料採用 PVC 及噴塑其內部均可灌黑色樹脂膠 (可有效防水)
- ~內置 125KHz 銅繞天線和 13.56MHz PCB 板載天線；喇叭、蜂鳴器、紅(藍)綠雙色 LED.
- ~傳送方式 Wiegand、RS232 即時傳送方式. (RS485 定址方式傳送)