RS485-ID读卡器485格式输出 可二次开发

产品名称	RS485-ID读卡器485格式输出 可二次开发
公司名称	新长远(深圳)科技有限公司
价格	320.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区刘屋围路瑞信恒业瑞园办公楼6楼
联系电话	0755-33129737 15201315993

产品详情

RS485-ID读卡器

【品 牌】智道

【产品名称】485-ID读卡器

【型 号】DCR-485D

【产品特点】感应式,485格式输出,可选:单向,双向,SYRIS READER通讯协议

【图示】

【产品介绍】

RS485读卡器,是采用先进的射频接收线路设计及嵌入式微控制器,结合高效译码算法,完成对64bits Read-Only uem4100兼容式ID卡的接收,具有接收灵敏度高、工作电流小、单直流电源供电、价位低、性能高等特点。DCR-485_ID系列RS485读卡器适用于门禁、考勤、收费、防盗等各种射频识别应用领域,并且可以根据根据客户需求修改485数据的输出格式。

【技术参数】

工作模式: RS485,可选接SYRIS、PRIS控制器读卡速度: < 0.2秒打卡间隔: < 0.5秒读卡类型: ID卡*读卡频率: 125KHz工作温度: -25 -75 工作湿度: 10-90%内置天线: 有内置LED:有双色LED内置喇叭: 蜂鸣器支持卡片: uem4100兼容格式ID卡(64bits,Manchester编码)工作电压: DC10.8-13.8V

->标准直流12V工作电流: 70mA联网方式: RS485通讯距离: 1200米传送速率: 9600波特率 -> 9600

8,1,n传送方式:实时设备颜色:白、黑* -> (标准为白色)外壳材料: PVC及喷塑 ->内部灌黑色树脂胶(可有效防水)

【性能特征】

- 1.485接口,发送显示内容。
- 2.高速轮询读取方式,可以设置循环时间间隔,每秒可轮询200台机。
- 3.外接电源12V,并内置电源保护。
- 4.支持EM4001、4100以及其兼容的RFID,频率:125kHz,感应距离为80mm~150mm。
- 5.读卡时间小于80ms,读卡后等待软件轮询读取数据.然后才能刷第二次卡。
- 6.功耗<1W。
- 7.完整简单的函数库,提供c++builder,delphi例程,你无需了解底层协议,减少产品开发时间。
- 8.输出格式可定制,欢迎OEM!

【使用说明】

当卡接近读卡器时,红灯转绿灯闪烁一下再变为红灯,蜂鸣器响一声表示发送数据,同一ID卡,两次读卡之间的间隔短于500mS,不发送数据。在读卡后,若ID卡仍在射频卡应区内读卡器将不做任何提示,也不发送数据。不同ID卡分别进入射频卡应区范围,读器将卡连续读卡,并输出数据。