

IC读卡器M1 S50 S70卡读卡器感应式IC卡非接触式I

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | IC读卡器M1 S50 S70卡读卡器感应式IC卡非接触式I |
| 公司名称 | 广州辰明智能卡科技有限公司 |
| 价格 | 75.00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市天河区燕岭路123号建设大厦1510室 |
| 联系电话 | 86-02087646016/87646017 13580303514 |

产品详情

手机：15817129262 QQ：1140831286

CMC71系列 超薄IC读卡器 磨砂面，不易划伤。

概述

CMC71系列超薄IC读卡器是基于ISO14443A、ISO14443B和ISO15693国际标准协议开发的非接触式智能卡只读发卡器；它采用高集成度读卡专用芯片、先进的看门狗和电压监控控电路方案设计而成；集成度高、抗干扰能力强、体积小、性能更稳定等特点；广泛应用于门禁考勤,安防,公交一卡通系统,档案管理,电子门票,产品防伪跟踪等。本读卡器作为一种电脑外部输入设备,能读出RFID卡的物理卡号并输出至电脑,网吧管理软件便能用此记录的卡号,派生出更多的管理功能,本设备性能可靠,操作方便。IC卡号可以直接在记事本、WORD等文档中显示出来。

技术指标

外 观: 黑色

支持Windows98/2000/XP/2003

工作频率:13.56MHz

读卡类型:IC(14443A、14443B、15693三选一)

通信速度：106Kbit/s

串口波特率：9600Kbit/s

读卡有效距离：100mm（根据卡片的不同会有变化）

读卡时间：<100ms

状态指示：2色LED指示：通电时红色，读卡时绿色。

数据格式：卡内四字节序列号转换为十位十进制形式，回车结束

操作温度：-10 ~+70

存储温度：-20 ~+80

最大工作湿度相对湿度：0~95%

通信接口:USB接口/RS232串口

超薄尺寸：104 × 68 × 10mm

重 量：约180克

安装方法

将线一端接到计算机的对应接口,一端接到读卡器的通讯口,即可正常工作!

读卡器鸣响两声，绿灯闪两次，提示安装成功；打开相应软件处于输入状态刷卡，鸣响一声、绿灯闪一次，对话框出现一串号码并自动回车，表示系统正常，出现的号码即为所需射频卡序列号。

注意事项

读卡器安装于方便刷卡操作的位置,同时避免靠近显示器,因显示器的辐射可能会干扰读卡器的正常工作。

避免靠近大面积的金属物件(特别是金属结构左面),否则将缩短读卡距离、甚至不读卡。

读卡器与电脑之间的通信电缆长度应小于15米。

刷卡没反应:接口是否插好;射频卡是否为兼容的RFID卡类;射频卡是否已坏;是否另有射频卡处于读卡范围内。

转送数据出错:是否处于强电磁场干扰环境中读卡;读卡器与电脑之间的通信电缆是否过长。

适应场所

网吧、会员管理、KVT影视VOD点歌系统、快餐店点餐系统、门禁发卡机。

型号说明

产品型号 功能说明

CMC71R 串口输出,USB口取电;只读IC(14443A、14443B、15693三选一)

CMC71U 标准USB2.0口输出,只读IC(14443A、14443B、15693三选一)

广州辰明智能卡科技有限公司

地址:广州市天河区燕岭路123号建设大厦1510室

传真:020-87262919 邮编:510507

网址:<http://www.chenmingcard.com/>