

## 磁卡阅读器

### 机型说明

#### MR1XXX

读写磁道类别:	接口方式:
-00:兼读第1~3磁道(三轨)	-J:顶尖RS-232(phone6)接口
-01:只读第1磁道(单轨)	-D:PC POS RS232 D9接口
-02:只读第2磁道(单轨)	-P:顶尖PS2接口
-03:只读第3磁道(单轨)	-K:PCPOS PS2接口(仿真键盘接口)
-12:兼读第1、2磁道(双轨)	-U:USB接口
-23:兼读第2、3磁道(双轨)	-W2:2.4G无线(顶牙)
	-W4:433无线
	-WB:蓝牙
	-WF:WiFi



### 概述:

MR1系列磁卡刷卡器操作简单,具有双重校验功能。该产品性能稳定可靠,并且兼容性好(是计算机系统理想的外围设备。可广泛用于金融、邮电、交通、海关等各个领域,特别是银行系统的信用卡、磁卡和存折的数据读取。

可同时读取多个磁道(第1~3磁道)。通常情况下,磁条存折用第2磁道,而ATM卡用第3磁道,同时读写2、3道是银行业务的基本需要。

### 独家功能特点

- ◆ 接线口方向可换功能。可根据安装位置决定出线方向(上出或下出)非常方便施工安装。
- ◆ 通讯线与主机有D9 RS-232(附5V供电,6P6C RS232(顶尖),USB,PS2三种(J,D,P,K,U五种线)可选购,可根据不同接口选择不同的通讯线,无需更换主机。

### 优秀功能特点

- ◆ 支持高低速划卡。
- ◆ 刷卡状态声、光双重指示。
- ◆ 低功耗、绿色环保设计,工艺精良、外型美观。
- ◆ 多种输出接口供选择,兼容性好。可联接任何具有RS-232串口的电脑或终端,D9接口提供标准的DC +5V供电,其他接口由主机键盘或终端辅口供电。
- ◆ 同一读取器内含ANSI/ISO数据读取标准,读取器自动识别。能兼容多种记录格式。
- ◆ 软件可根据客户要求及时升级。提供二次开发软件包。
- ◆ 采用独特抗干扰措施,适合各种环境的使用。
- ◆ 可读取300 Oe ~ 4000 Oe的磁条卡或存折本上的磁条信息。

### 技术规格

磁卡标准	ISO/IEC 7811-7815
译码方式	Aiken Biphase(F/2F)
拉卡速度	10-120cm/s
磁卡厚度	0.20mm-1.2mm
重读写率	读: <1/1000; 写: <2/1000
记录密度	第1磁道:210BPI; 第2磁道:75BPI; 210BPI; 第3磁道:210BPI
记录字符	第1磁道:76个字符; 第2磁道:37个字符(低密75BPI),104个字符(高密210BPI); 第3磁道:104个字符
磁头寿命	>100万次
输出接口	仿XT、AT键盘格式\RS-232\USB\PS2
电源功耗	DC5V,15mA(刷卡瞬间最大30mA)接顶尖设备可用6P6C或USB口,PS2直接供电
工作环境	工作温度0℃~40℃工作湿度10%~85%RH
数据标准	ANSI/ISO/和IBM标准
尺寸	140 × 40 × 40mm

### 外形尺寸

