

MIFARE& ISO14443A & ISO14443B & ISO15693 & ISO7816 桌面式 IC 卡读写器

# MR880 系列桌面式 IC 卡 读写器

---

说明书

(Revision 1.00)

北京金木雨电子有限公司

2018/6/7



在使用本产品前请仔细阅读本说明书，如果有任何疑问，请联系我们，我们会给您详尽的解答



# 目录

1	简介.....	2
2	关键特点.....	2
3	技术指标.....	2
4	可读卡型.....	3
5	读卡器型号规则.....	4
5.1	型号格式.....	4
5.2	型号详解.....	4
5.2.1	产品代码.....	4
5.2.2	设备类别.....	4
5.2.3	通讯接口.....	5
5.2.4	读卡类型.....	5
5.2.5	外壳颜色.....	5
5.2.6	定制型号.....	5
5.3	当前可供货型号.....	5
6	USB 接口读卡器驱动安装.....	5
7	关于 PC 软件和 API.....	5



# 1 简介

MR880 系列 PC/SC 兼容非接触 IC 卡读写器是基于 NXP 最新读方案卡设计的桌面式读卡器，全面支持 MIFARE 系列以及 ISO14443A 和 ISO14443B T=CL 的非接触 CPU 卡，射频通讯协议支持 EMV2010 和 PBOC 3.0 的认证要求，射频场强基本符合 EMV2010 和 PBOC 3.0 的要求。

读卡器内置 SAM 卡插槽，支持任意符合 ISO7816(T=0 & T=1)标准的 SAM 卡，支持任意速率的 SAM 卡的复位和操作，并针对国内的一卡通应用做了优化，支持国内广泛使用的 38400bps 的 SAM 卡。



公司引进了先进的设备严格监控产品的质量，确保该读写器具有良好的质量和稳定性。

# 2 关键特点

- 240\*128 点阵 LCD 显示器，支持英文、中文显示（GB2312 编码和 BIG5 编码）
- 支持 16 点阵、24 点阵和 32 点阵三种字体
- 可以在任意点行点列的位置显示字符串
- 俄文字的显示可根据需求进行扩展支持
- PC/SC 兼容 USB 接口
- 120MHz 高速 MCU
- RF 通讯协议可以通过 EMV 的认证

# 3 技术指标

- 读卡芯片： CL RC663
- 工作频率： 13.56MHz
- 射频标准： ISO14443A、ISO14443B、ISO15693
- 读写距离： 100mm（MIFARE One，典型距离）
- SAM： 4 个，支持 ISO7816 T=0& T=1，支持任意通讯速率，最高可达 230400bps
- 显示： 240\*128 LCD 显示屏，4 个 LED（红、黄、蓝、绿）
- 显示文字： 英文、中文、俄文
- 蜂鸣器： 有
- RTC： 有
- 接口： USB PC/SC 兼容
- 电源： DC2.5V~12V



- 最大功耗: 0.9W
- 外形尺寸: 158 \* 92 \* 42(mm)
- 重量: 约 220g
- 工作温度: -25 ~ +85 °C
- 储存温度: -40 ~ +125 °C
- PC 软件: PSCS, 通过 <http://www.jinmyu.com.cn> 下载
- 样例代码: VC, 免费提供
- ISP: 支持

## 4 可读卡型

	MR880UH
PCD	CLRC663
MIFARE 1K	●
MIFARE 4K	●
MIFARE Mini	●
MIFARE Ultra Light	●
MIFARE Ultra Light EV1	●
MIFARE Ultra Light C	●
MIFARE DES fire	●
MIFARE DES fire EV1	●
MIFARE Plus	●
T=CL TYPE A	●
SR176	●
SRI512	●
SRI1K	●
SRI2K	●
SRI4K	●
SRIX4K	●
T=CL TYPE B	●
I.CODE 1	●
I.CODE SLI	●
I.CODE SLI-S	●
TI Tag-it series	●
ST LRI series	●
ISO7816 PPS	●
ISO7816 T=0	●
ISO7816 T=1	●



## 5 读卡器型号规则

### 5.1 型号格式

金木雨桌面读卡器系列产品型号格式：

1	2	3	4	5	6
MR	XXX	X	X	X	-XXX

1: 产品代码; 2: 设备类别; 3: 通讯接口; 4: 读卡类型; 5: 外壳颜色; 6: 定制型号

### 5.2 型号详解

#### 5.2.1 产品代码

金木雨桌面读卡器系列产品代码固定为字母：MR 意为：Master Reader

#### 5.2.2 设备类别

- 600: 桌面型读写卡器，带有 8 位 LED 数码管显示，支持 1 个 SAM
- 701: 桌面型读写卡器，支持 2 个 SAM 卡
- 730: 桌面型读写卡器，Ethernet 接口读卡器，支持 1 个 SAM
- 731: 桌面型读写卡器，Ethernet 接口读卡器，支持更多种类卡片和 2 个 SAM
- 762x: 桌面型 USB HID 接口读卡器，模拟键盘信号输出，ISO14443A/B，ISO15693
- 763x: 桌面型 USB HID 接口读卡器，模拟键盘信号输出，ISO14443A/B，支持 2 个 SAM
- 780: 桌面型高性能读写卡器，支持 3 个 SAM，MR701 升级品
- 7801: 桌面型高性能读写卡器，精致外壳，支持 4 个 SAM
- 790: 桌面型高性能读写卡器，兼容 USB PC/SC 接口，支持 3 个 SAM
- 7901: 桌面型高性能读写卡器，精致外壳，USB PC/SC 接口，支持 4 个 SAM
- 791: 桌面型高性能读写卡器，标准 USB PC/SC 接口，支持 3 个 SAM
- 7911: 桌面型高性能读写卡器，精致外壳，USB PC/SC 接口，支持 4 个 SAM
- 800: 桌面型高性能读写卡器，兼容 USB PC/SC 接口，带有 128\*64 点阵 LCD，2 个 SAM
- 801: 桌面型高性能读写卡器，标准 USB PC/SC 接口，带有 128\*64 点阵 LCD，2 个 SAM
- 810: 桌面型高性能读写卡器，兼容 USB PC/SC 接口，支持 2 个 SAM
- 811: 桌面型高性能读写卡器，标准 USB PC/SC 接口，支持 2 个 SAM
- 880: 桌面型高性能读写卡器，兼容 USB PC/SC 接口，带有 240\*128 点阵 LCD，4 个 SAM



### 5.2.3 通讯接口

U: USB 接口, 供电由 USB 接口提供

### 5.2.4 读卡类型

H: ISO14443A、ISO14443B、ISO15693、MIFARE 系列和 ISO7816

### 5.2.5 外壳颜色

这部分可以为空, 为空则为默认的白色外壳, 如果为其他颜色, 则写上相应的字头

W: 白色 (默认, 可以不写)

B: 黑色

### 5.2.6 定制型号

在标准产品中, 这部分为空, 某些客户会要求产品定制, 用数字来区别不同的定制。

## 5.3 当前可供货型号

- MR880UH

## 6 USB 接口读卡器驱动安装

MR880 是 USB 接口符合 PC/SC 规范的读卡器, 驱动程序的安装可以通过 Windows 更新就可以得到, 另外, 在产品光盘的根目录下, 有个 E:\USB Driver\CCID Driver 目录, 在其中也可以找到 Windows 下的驱动程序。

## 7 关于 PC 软件和 API

MR880 系列读卡器配有 PC 端的软件, 叫做 PSCS, 这是一个基于读卡器的 API 编制的软件, 可以对卡片进行绝大多数的操作, 是验证卡片信息的好工具, 请到金木雨公司网站 (<http://www.jinmyu.com.cn>) 下载软件操作说明书和 API 说明书。