K4-系列

射频模块

规格书

文档修改历史

版本	描述	日期
V1.0	创建	2015-5-1
V1.1	优化内容	2016-6-10
V1.2	修订	2017-5-17

目录

第一章产	品概述	3
1.	.1 概述	 3
1.	.2 特点	 3
1	.3 型号编码	4
1	.4 外观及接口示意图	 5
第二章 基	本功能列表	6
第三章 PC	CB 尺寸和接口布局	7
3.	3.1 PCB 尺寸图	7
3.	2 接口参数说明	7
第四章 组	装使用注意事项	.10

第一章产品概述

1.1 概述

M2 模块是一款 13.56MHZ 高频读写模块,模块自带 CPU 控制无需二次编程,完全串口收发无需加载任何驱动程序能与任何系统无缝对接,一体式板载射频天线性能更稳定,非常适合充电桩、自助售卖、广告一体机。

1.2 特点

- ◆ 1、小尺寸门禁控制器,尺寸不大于35X35MM,便于各种设备集成使用。
- ◆ 2、控制器具有1路门禁控制IO输出,1路按钮,1路门磁反馈,1路人体感应。
- ◆ 3、控制器内部具有大容量存储,存储权限不少于1000条。
- ◆ 4、控制器具有具有13.56MHZ 高频读写功能
- ◆ 5、支持模式切换,只读或读写模式设置,只读模式下可切换三种输出格式。

1.3 外观及接口示意图

正面/反面:





第二章**基本功能列表**

主要技术参数				
支持协议	ISO14443A			
支持卡片	Mifare (1K/4K); NXP S50,NXP S70,复旦微 F08, Ultraligh			
操作系统	Windows98、XP、Win7、8、ME、2003、VISTA、LIUNX、UNIX、Android			
读卡距离	00~60mm			
读卡时间	< 100ms			
通讯速率	9600			
射频天线	与 PCB 一体			
通讯接口	Uart TTL			
工作电压	标配 5V			
工作电流	60mA			
工作频率	13.56MHZ			
工作环境	温度 (-20℃~85℃) 湿度 (5%~95%)			
指示灯	LED			
内置喇叭	可控蜂鸣器			
其他接口	韦根输出 (D0 D1) 门磁 人体感应 按钮			
产品尺寸	35mm×35mm;板厚1.2mm			

第三章PCB 尺寸和接口布局

3.1 接口参数说明

+电源输入接口

采用 5 V 的直流电源供电,只允许从**电脑或开发板**给板子系统供电,在未接外设空负载情况下,9 V 直流电源需支持最小 100mA 电流。



电源插座的接口定义如下,可以采用主控板供电,座子规格为 4PIN 2.0mm 间距。

序号	定义	属性	描述
1	GND	地线	地线
2			
3			
4	VCC	电源	5V 输入

标配 5V 供电,如果要采用 3.3V 供电需要去掉电源稳压芯片,将 R8 与 R11 两个 0R 电阻串联起来,如果采用 9V 供电只需将 R8 电阻 0R 移位到 R11 位置上面(作用是蜂鸣器供电电压不能大于 5V)。

• 串口通讯插座接口

只需 4 跟线(VCC、TXD、RXD、GND)连接对应主板即可完成串口通讯,注意主板的串口输出电压,选择对应的匹配电平信号,特别注意主板是 232 串口还是 TTL 串口。

注意事项:

- 1.串口不通讯,检查是否电平不匹配,TTL接 232 上去了。
- 2.TX, RX 接法是否正确。



序号	定义	属性	描述
1	GND	地线	地线
2	IN	输入	接 MCU-TX
3	OUT	输出	接 MCU-RX
4	VCC	电源	5V 输入

第四章**磁力锁接线标准**

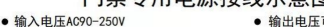
磁力锁 V+接 电源 NC

磁力锁 V-接 电源 GND

门禁的NO 接 电源PUSH

门禁的COM接 电源 GND

门禁专用电源接线示意图



- 高低压隔离1500VAC/1分钟不击穿

- 输出电压可调DC11-13V
- 纹波电压UPP<50mV

