



产品简介

RFID天线模块

RFID 模块采用 Philips MFRC522 原装芯片设计读卡电路，使用方便，成本低廉，适用于设备开发、读卡器开发等高级应用的用户、需要进行射频卡终端设计/生产的用户。本模块可直接装入各种读卡器模具。模块采用电压为 3.3V, 通过 SPI 接口简单的几条线就可以直接与用户任何 CPU 主板相连接通信, 可以保证模块稳定可靠的工作、读卡距离远。

参数简介

工作电流：13—26mA/直流 3.3V

空闲电流：10-13mA/直流 3.3V

休眠电流：<80uA

峰值电流：<30mA

工作频率：13.56MHz

支持的卡类型：mifare1 S50、mifare1 S70、mifare UltraLight、mifare Pro、mifare Desfire

环境工作温度：摄氏-20—80 度

环境储存温度：摄氏-40—85 度

环境相对湿度：相对湿度 5%—95%