

7951G

RFSIM 读卡模块

介绍:

7951G 读卡模块, 是支持 2.4G 手机卡读卡运用的模块。它兼容移动, 电信, 联通等公司 2.4G 卡标准。可以进行读序列号操作。

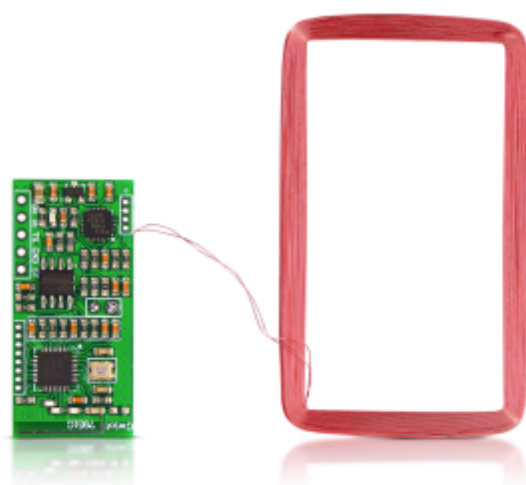
特征:

- 电压 DC 5V
- 电流 40mA
- 支持 移动 1,2 代卡, 支持电信, 联通一代卡
- 接口 Wiegand (可定制 TTL), UART
- 小体积 38mm (长) * 17.85mm (宽) * 5mm (厚) (含天线) 方便嵌入
- 工业级产品 -20 度到 70 度的环境都能正常工作
- 读卡距离 >5cm

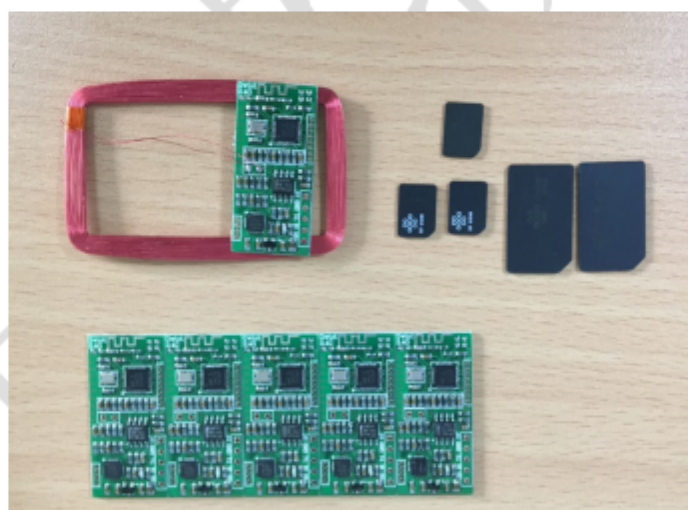
运用:

- 考勤指纹读卡模块
- 门禁对讲读卡模块

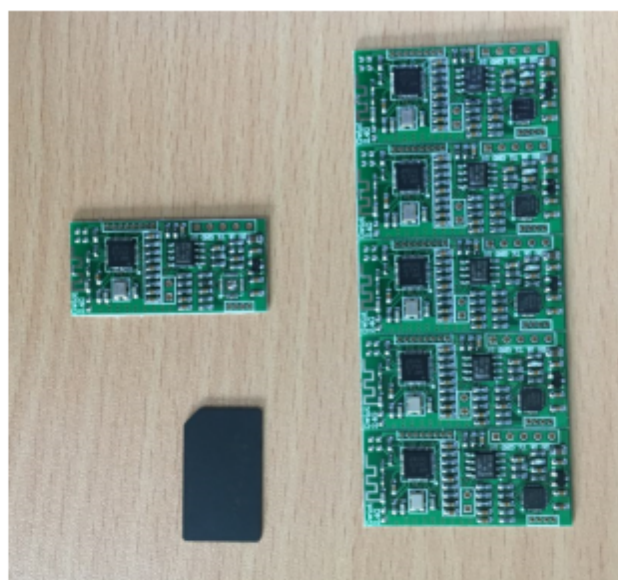
图片：



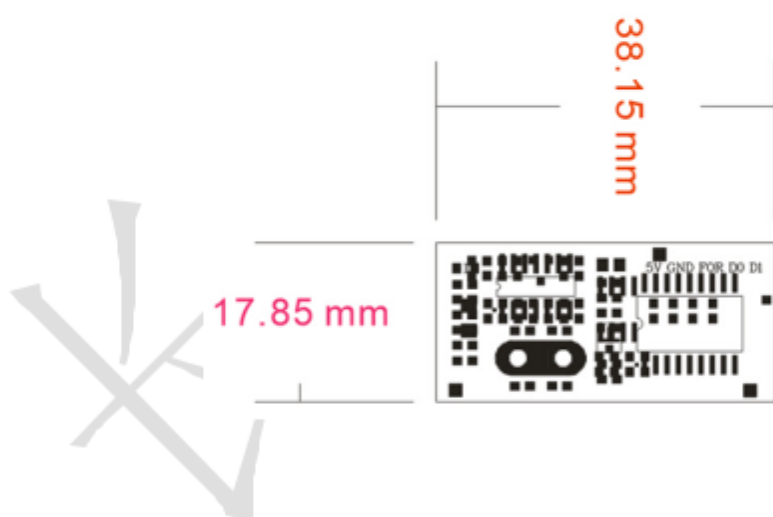
移动版本，需要外接低频线圈



电信 联通 版本



尺寸图:



接口说明:

5v GND TXD D1 D0

电源 DC5V 供电，选择线性电源可以获得更好的读卡效果

D1 D0 wiegand 数据输出 DATA1,DATA0

TXD UART 数据输出