

R65H 手机超高频读卡器



简介:

R65H 是一款兼容 ISO 18000-6C 标准, 其工作频率为 902MHz~928MHz, 用于短距离识别或者后台发卡器管理的小型一体化读写器, 可直接通过迷你 USB 接口与 Android 智能系统平台连接使用。可以随意拔插(即插即用), 不用外加电源, 精美小巧的设计不仅在使用时简单方便, 且读取稳定精准可靠。

该产品不仅可以在手机/平板等 Android 系统平台上使用, 而且还可以通过 OTG 转换线连接计算机(电脑), 并在计算机的输出软件(如: 记事本\WORD\EXCEL 等编辑器)读取 uhf 电子标签 epc 号数据。广泛的应用于物流和仓储管理、智能停车场管理、生产线管理等。

基本参数:

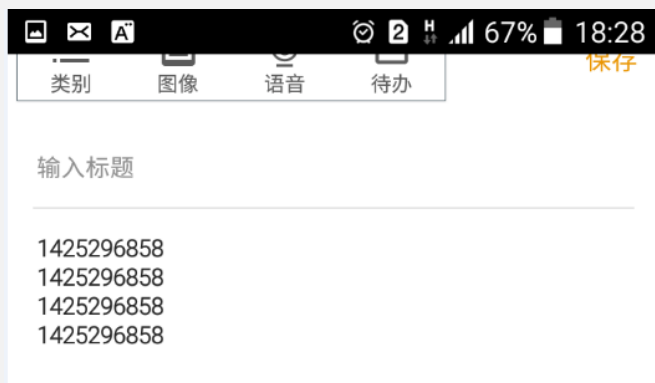
项 目	参 数
工作频段	902MHz~928MHz
通讯接口	Micro USB
读卡类型	ISO 18000-6C 协议标签
工作温度	-20℃~70℃
工作电压	5V
工作电流	100mA
读卡时间	<100ms
读卡距离	0~5cm
读卡间距	0.5S
读卡速度	0.2s
外型尺寸	35mm×35mm×7mm (不含接口) 71mm×71mm×19mm (包装)
重量	20g (净重) 50g (含包装)
操作系统	Android (测试品牌: 三星、索尼、vivo、小米) Windows 系统: Win XP\Win CE\Win 7\Win 10\LIUNIX\Vista\Android
其他	状态指示灯: 2 色 LED (“蓝色” 电源 LED, “绿色” 状态指示灯)

使用方法及注意事项:

1.使用/安装方法

将读卡器插入手机/平板等 Android 系统平台后，读卡器指示灯呈“蓝色”，表示读卡器已进入等待刷卡状态。

测试方法：打开手机/平板等 Android 系统平台的输出软件（如：备忘录/短信等编辑器），将标签靠近读卡器，即自动在光标处显示 epc 卡号，且自带回车功能。如图：



2.注意事项

- **手机等 Android 系统要求：**具有 OTG 功能
- 如果读卡器读卡距离过长，会造成读卡不稳定或失败，避免在临界状态(刚能读卡的距离)读卡。同时，临近的两个读卡器也会互相干扰。
- 影响读卡距离的因素较多，因采用不同的协议，不同的天线设计、周围的环境（主要是金属物）和不同的卡片等，都会影响到实际的读卡距离。
- 读卡的方式，建议用卡片正对着读卡器自然靠近，用卡片从侧面快速划过的读卡方法不可取，不保证刷卡成功。
- 刷卡没反应：接口是否插好；射频卡是否为对应协议的标签；射频卡是否已坏；是否另有射频卡处于读卡范围内。