

W86 手机动物标签读卡器



简介:

W86 是一款兼容 EMID、FXD-A、FXD-B，其工作频率为 125Khz & 134.2Khz，用于短距离识别或者后台发卡器管理的小型一体化读卡器，可直接通过 Type-c 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 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）读取标签序列号数据。广泛的应用于畜牧管理、宠物管理。

基本参数:

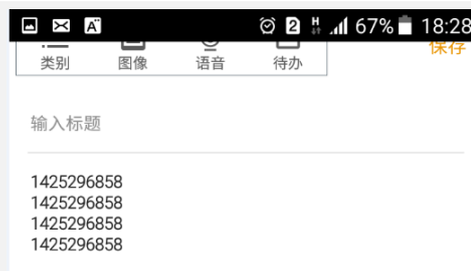
项 目	参数
工作频段	125Khz&134.Khz
读卡类型	EMID、FDX-B 等
工作电压	5V
读卡距离	0~30mm(因标签不同会有差异)
读卡速度	0.2s
外型尺寸	35mm×35mm×7mm（不含接口） 71mm×71mm×19mm（包装）
通讯接口	Type-c
工作温度	-20℃~70℃
工作电流	100mA
读卡时间	<100ms
读卡间距	0.5S
重 量	20g（净重） 50g（含包装）
操作系统	Win XP\Win CE\Win 7\Win 10\LIUNX\Vista\Android（测试品牌：三星、索尼、vivo、小米）
其 他	状态指示灯：2 色 LED（“蓝色”电源 LED，“绿色”状态指示灯） 输出格式：默认 10 位 10 进制（4 字节），支持定制输出格式。

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；射频卡是否为对应的标签；射频卡是否已坏；是否另有射频卡处于读卡范围内。
-