

# R800产品 操作指南



## 目录

设备尺寸.....	- 3 -
R800.....	- 4 -
配线说明.....	- 4 -
设备使用.....	- 4 -
常见问题.....	- 7 -
二次开发.....	- 7 -

# 设备尺寸



图 1 产品整体视图



图 2 产品顶视图及尺寸

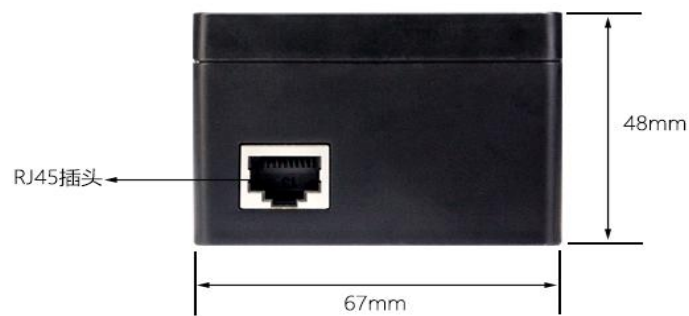


图 3 产品侧视图和高度

## R800

### ● 配线说明



图 1 USB 输出线

### ● 设备使用

1) 准备工具：扫码器，附带的 USB 线，桌面新建 TXT 文本。

备注：软解驱动程序（下载地址：<http://www.vguang.cn/rx1>）。

2) 测试步骤：

A 打开软解驱动程序



图 1



图 2

3) 连接 PC 与扫码器，连接成功后，设备状态会显示 connected。



图 3

4) 选项介绍

码制：需要扫码器扫哪种码制就勾选哪种，测试的时候选择 QRCODE 即可（二维码）。

前后缀：二维码内容的前、后增加相应内容。

单次模式：相同的二维码，不能连续扫二次

间隔模式：设置时间间隔，相隔设置的时间，扫一次码。

背光灯：控制扫码器白色背光灯的开关。

蜂鸣器：控制扫码时蜂鸣器是否发出声响。

回车/换行：扫码器结束后增加回车/换行动作。

- 5) 勾选好对应选项后，打开一个记事本，把光标焦点定位进去。

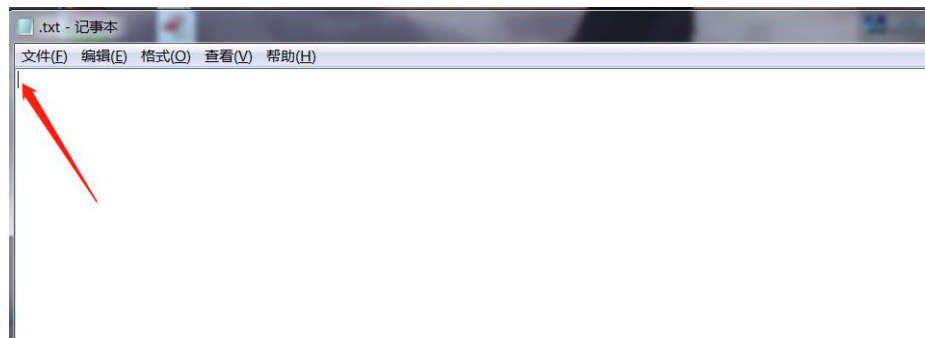


图 4

- 6) 然后扫二维码，会在记事本里看到有内容输出。



图 5

- 7) 如果正常输出，说明扫码器可正常工作。

## ● 常见问题

1. 记事本处光标只换行，没有输出内容。

查看电脑上是否有安装杀毒软件，关闭杀毒软件即可。

2. 扫条码无反应。

软解程序里是否勾选了相应的码制；是否选择了单次模式。

3. 连接上扫码器后一直显示 disconnected。

重启插拔几次，如果还是显示 disconnected，请联系售后。

## ● 二次开发

R 系列扫码器现支持的开发语言有：c、c++、c#、java、安卓。

详细操作可以参照二次开发包里的操作指南。



扫一扫  
关注更多应用案例



扫一扫 下载操作指南  
配置工具、开发包等



专业技术支持



提供远程服务



支持二次开发

OEM

提供专业定制

北京微光互联科技有限公司

全国服务电话：400-810-2019

网 址：www.vguang.cn