

自助式二维码读取设备

RC661 使用说明书

适用固件版本：1.1.4，1.1.6，1.2.5，1.2.6



北京意锐新创科技有限公司

版权所有

对于每一次设置一定要遵循以下流程

扫描开始设置二维码，开始设置



输出模式选择

串口模式参数

条码制式选择

其他设置（LED，前、后缀）

以上设置具体二维码见附录

保存设置



重启设备



串口模式切换到 USB 模式配置说明

1) 开始设置



2) 输出模式 USB



3) 保存设置



4) 重启设备



扫描上述四个二维码就可以从串口输出切换到 USB 输出。

附录

1. 输出模式



USB 模式



串口模式

2. 串口波特率，数据位，停止位，校验位

1) 波特率设置



4800



9600



19200



57600



115200

由于波特率种类较多，无法一一列举，如果想设置成其他波特率，需要自行生成一个二维码，生成二维码推荐使用 <http://cli.im/>。方法为 `InspirySet:Baudrate+想要的波特率`，生成一个二维码，此二维码与其他设置码设置方式相同。

例如需要设置 56000 波特率，需要生成二维码为 `InspirySet:Baudrate56000`，保存重启后波特率就会变成 56000。

2) 数据位



比特数=5



比特数=6



比特数=7



比特数=8

3) 校验类型



无校验



奇校验



偶校验

4) 停止位



1 位



2 位

3. 工作模式



单次工作模式



自动工作模式



连续工作模式

自动工作模式设置后，将立即输出所有解出的条码，中间无时间间隔。连续工作模式设置后，将在指定的时间间隔内，抛弃内容相同的条码，即，在指定时间间隔内，相同内容的条码仅输出一次，时间间隔见扫码时间间隔。

单次工作模式设置后，相同内容条码仅输出一次。

4. 扫码时间间隔



时间间隔 1 秒



时间间隔 5 秒



时间间隔 10 秒

由于时间间隔种类较多，无法一一列举，如果想设置成其他长度的时间间隔，需要自行生成一个二维码，生成二维码推荐使用 <http://cli.im/>。方法为 `InspirySet:DelayTime+想要的时间长度`，生成一个二维码，如同上述二维码设置方式相同设置，就会设置成相应的时间间隔。

例如时间间隔设置为 0.5s (500ms)，需要生成二维码为 `InspirySet:DelayTime500`，保存重启后输出的时间间隔为 0.5s (500ms)。

5. 后缀的打开与关闭



打开后缀



关闭后缀

打开后缀设置后，在条码原始内容之后，将增加回车换行"`\r\n`"。关闭后缀设置后，将直接输出条码的原始内容，后面不增加任何字符。由于后缀种类较多，无法一一列举，如果想设置成其他后缀，需要自行生成一个二维码，

生成二维码推荐使用 <http://cli.im/>。方法为 `InspirySet:Tail+想要的后缀`，生成一个二维码，如同上述二维码设置方式相同设置，就会在增加相应的后缀。

例如后缀为 123，需要生成二维码为 `InspirySet:Tail123`，保存重启后每次输出的内容后面会自动增加后缀 123。

6. 二维码与条码的打开与关闭

1) 条码识读打开



开启 Code128 码



开启 Code39 码



开启 EAN8 码



开启 EAN13 码



开启 PDF417 码



开启 DM 码

2) 条码识读关闭



关闭 Code128 码



关闭 EAN8 码



关闭 Code39 码



关闭 EAN13 码



关闭 PDF417 码



关闭 DM 码

7. LED 灯的开关



关闭 LED 灯



开启 LED 灯