



扫描枪

使用说明书

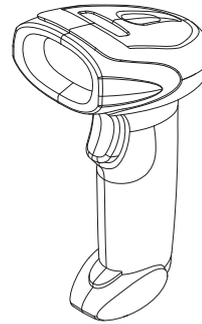


微信公众号

广州市森锐科技股份有限公司
www.sunrizetech.com



一、使用说明



- 1、如无特殊功能设置需要,请勿扫描“设置码”,正常使用本产品时请防止误扫;
- 2、需要调节功能时请扫描对应条码,请遮盖周边条码后扫描以防止误扫;
- 3、如因特殊需求需开启更多功能,请联系我公司售后。

二、系统设置

读取版本号



恢复出厂



手动按键模式



自动感应模式



1



三、通讯模式切换

USB 键盘通讯



- 1、该模式适用于在文档、浏览器等窗口输出条码内容;
- 2、Windows、Linux支持汉字识别;通过汉字输出切换适配对应系统;

USB 虚拟串口



- 1、该模式适用于在windows、Linux系统支持串口通讯应用中输出条码内容 (windows暂不支持中文);

USB HID 自定义通讯



- 1、该模式适用于在Linux系统支持USB HID自定义通讯应用中输出条码内容;

四、汉字输出设置

打开 Linux 系统汉字输出



- 1、Linux系统必须先打开此项后再配置汉字编码;
- 2、Windows系统无需此项操作,直接配置汉字编码;

2



UNICODE 编码



- 1、可用于windows系统 office word ,QQ等;
- 2、可用于Linux系统 记事本, 浏览器, WPS 文档、表格;
- 3、不可用于Windows系统的记事本, office excel, wps, 浏览器;

GBK 编码



- 1、可用于Windows系统记事本, 浏览器, office excel, wps 文档、表格;
- 2、不能在Windows系统 office word;

UTF-8 编码



- 1、可用于支持UTF-8编码格式输入的应用程序中识别条码;

五、其他常用功能

在 windows 系统表格中输出汉字

- 1、打开表格→数字小键盘开启→切换输入法为英文
- 2、按顺序扫描对应配置条码: 恢复出厂→USB键盘通讯→GBK编码
- 3、在表格中进行条码读取

在 Linux 系统 TXT、WPS 中输出汉字

- 1、打开TXT/WPS→数字小键盘开启→切换输入法为英文
- 2、按顺序扫描对应配置条码: 恢复出厂→USB键盘通讯→打开Linux系统汉字输出→UNICODE编码
- 3、在TXT/WPS中进行条码读取

3