

二维条码器

简易操作指南

系统设置

恢复出厂设置后，扫描设备为USB Keyboard



恢复出厂设置



显示版本信息

接口设置

1.USB连接

连接电脑，扫描“USB Keyboard”条码，即可把设备配置为USB键盘模式。在应用端软件需求串口的使用环境下，扫描“USB COM”，识别为USB COM类型，需要用户安装驱动（此条码默认设置为：115200波特率，8位数据位，无校验位，1位停止位）。



USB Keyboard



USB COM

2.RS232连接

连接RS232接口，需要扫描“RS232”条码，默认添加回车换行，串口相关配置为：115200波特率，8位数据，无校验位，1位停止位。



RS232

常用波特率设置



4800



9600*



115200

读取模式设置

此模式下，需触发按键扫描条码



手动模式

在自动探测扫描模式下，打开低照明以检测是否有条码经过，在探测到有条码时，打开照明灯读取条码



自动探测模式

扫描设备将一直处于工作状态。



连续扫描模式

结束符设置



添加回车



取消回车



添加换行



添加回车+换行

声音设置



低



中



高



关

LED照明灯设置



打开照明灯



关闭照明灯

定位灯设置



打开提示



关闭提示

支付宝开票功能设置

打开支付宝开票：



开启步骤一



开启步骤二



开启步骤三

关闭开票功能：



图片镜像设置



镜像打开



镜像关闭

条码反白设置



不支持反白



只支持反白



全部支持

如设备已配置为只支持反白时，想配置同时支持普通码，扫下面的反白码配置为都支持



全部支持

中文键盘配置设置

键盘模式下需扫以下配置码打开中文键盘（默认打开），再选择中文输出格式。



中文键盘

中文输出格式设置

键盘模式中文输出格式分 GBK,UNICODE，默认为 GBK.

1.GBK 格式(在记事本, EXCEL,WPS 中输出),扫以下配置码进行配置：



2. UNICODE 格式(在 word 中输出),扫以下配置码进行配置：



免责声明

对于超越我们责任能力范围的自然灾害（如：地震、水灾等）而导致的损失，本公司不承担任何责任。

对于与任何产品、电路的应用或使用，或者与此处所述之其它应用相关或由此而产生的任何产品责任，本公司概不负责。对于可能用到本产品的系统、仪器、机械、材料、方法或者流程，或任何与本产品组合使用的情况，本公司未以明示、暗示、禁反言或其它任何方式授予使用上述情况涉及到的或与之相关的专利权或专利的许可。本公司仅为其产品中所包含的设备、电路和子系统提供暗示许可。

对于由于不当使用非本公司指定的通讯硬件或软件而导致的损失，本公司不承担任何责任。

对于通过本产品使用的第三方软件，本公司不承担任何形式的担保与技术支持责任。