

## 简易设置手册

### 1、打开包装并检查外观及配件

### 2、入门指南

通过接线连接扫描设备与主机，接线正确，扫描设备会发出哔哔声。适用于 5600SP 等产品。

### 3、连接及传输方案

#### 3.1 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，（此条码默认配置为：115200 波特率，8 位数据位，无校验位，1 位停止位）。



USB Keyboard



USB COM

#### 3.2 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

#### 3.3 USB HID 连接



USB HID

### 4、恢复出厂设置

#### 4.1 恢复出厂设置后，扫描设备为 USB Keyboard。



恢复出厂设置

#### 4.2 获取版本号



获取版本号

### 5、解码配置

#### 5.1 配置回车、换行



添加回车



取消回车



添加回车换行



取消回车换行

#### 5.2 自动探测模式

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

#### 5.3 连续扫描模式

扫描设备将一直处于工作状态。



连续扫模式

#### 5.4 LED 照明



打开照明灯



关闭照明灯

#### 5.5 Aimer 指示



打开指示



关闭指示

## 5.6 解码成功提示音音量



低



中



高



关

## 5.7 时间间隔

不同条码在读取时的读码延迟



无时间间隔



500ms

## 6、功能配置

### 6.1 条码反白



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，扫右边的反白码配置为都支持



全部支持

### 6.2 安全模式



配置码功能关闭



配置码功能打开

### 6.3 QR 码网址条码配置



网址关闭



网址打开

## 6.4 支付宝开票功能

支付宝开票按照输出格式，分 GBK 跟 UNICODE 两种设置方式

### 6.4.1 GBK 格式开票



开启步骤一



开启步骤二



开启步骤三



关闭开票

### 6.4.2 UNICODE 格式开票:



开启步骤一



开启步骤二



开启步骤三



关闭开票

### 6.5 code ID 前缀



添加条码序号前缀

## 7、补充条码

在配置一些内容为英文字符的条码时，需先扫一下下面的条码再进行配置。



英文字符开关