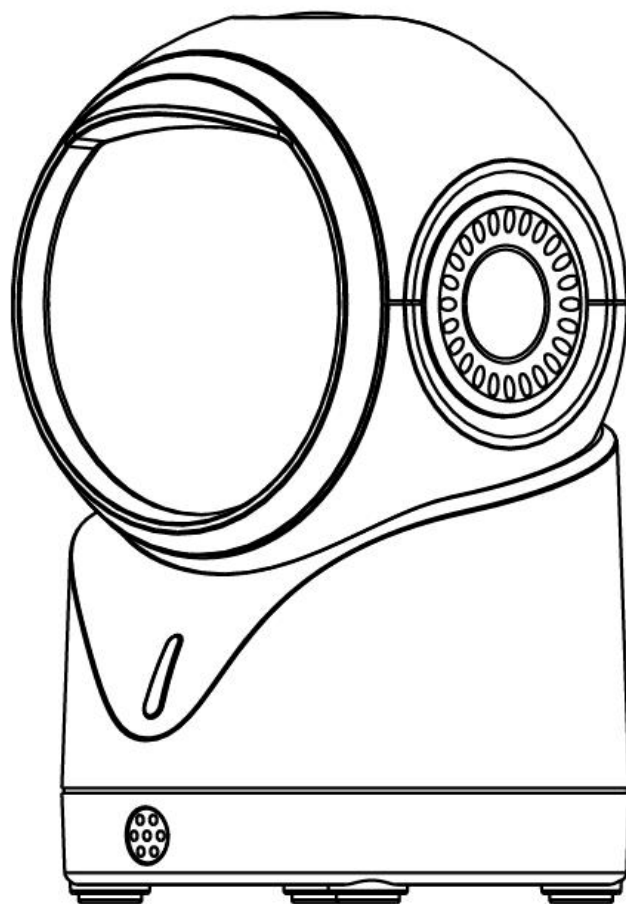


快速简易设置手册



(使用产品前请仔细阅读本说明书、并妥善保管)

NTJ(V1.0)

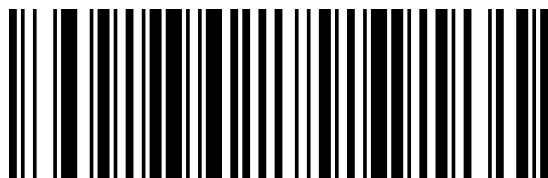
入门指南

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。适用于本产品。

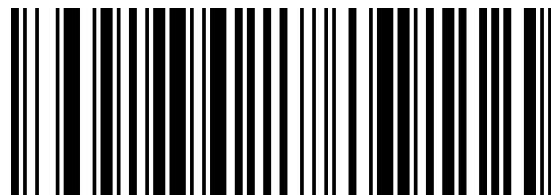
连接及传输方案

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

RS232 连接

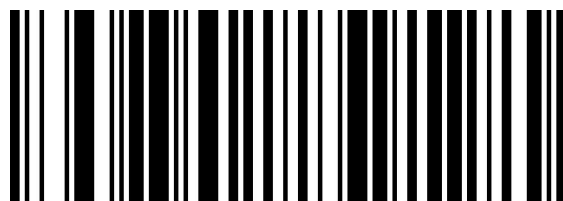
连接 RS232 接口，需要扫描“RS232”条码，默认添加回车换行，串口相关配置为：115200 波特率，8 位数据，无校验位，1 位停止位。



RS232

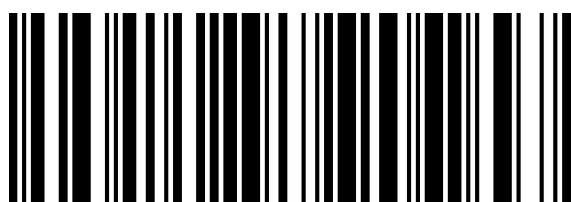
恢复出厂设置

恢复出厂设置后，扫描设备为 USB Keyboard。



恢复出厂设置

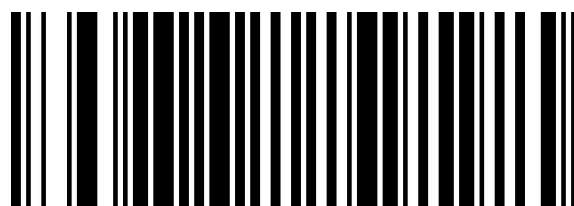
获取版本号



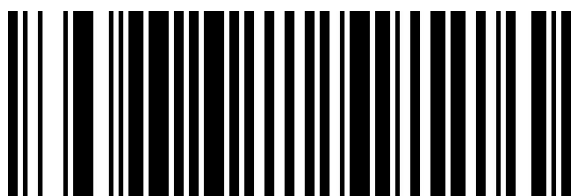
获取版本号

解码配置

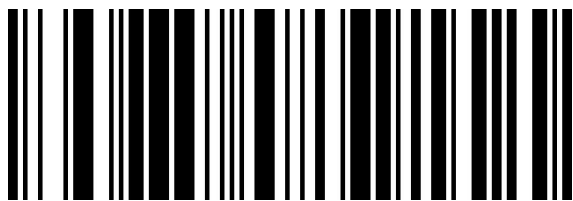
配置回车、换行



取消回车



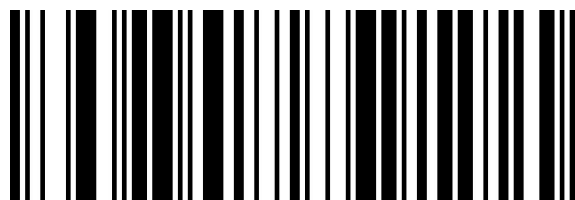
添加回车换行



取消回车换行

自动探测模式

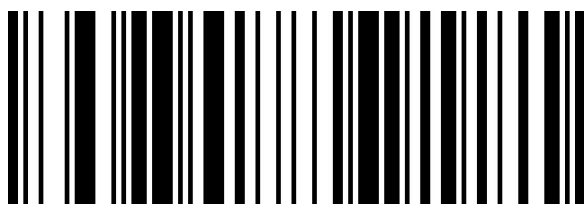
在自动探测扫描模式下，打开低照明以检测是否有条码经过，在探测到有条码时，打开照明灯读取条码。



自动探测模式

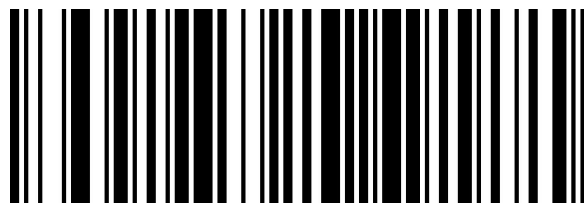
连续扫描模式

扫描设备将一直处于工作状态。

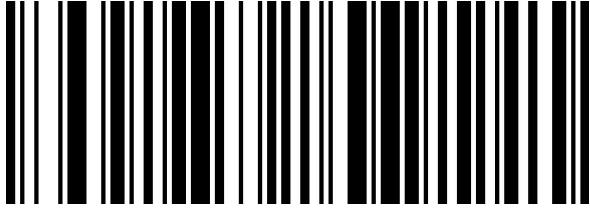


连续扫描

解码成功提示音音量



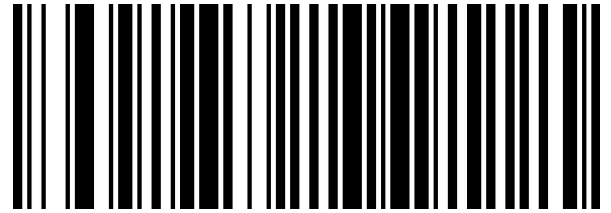
低



高



中



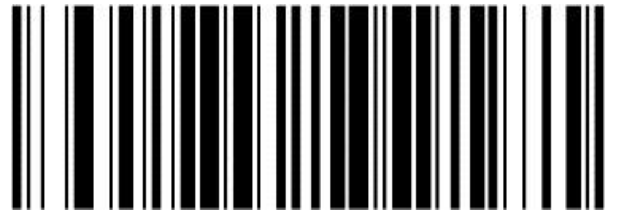
关

功能配置

QR 码网址条码配置



网址关闭

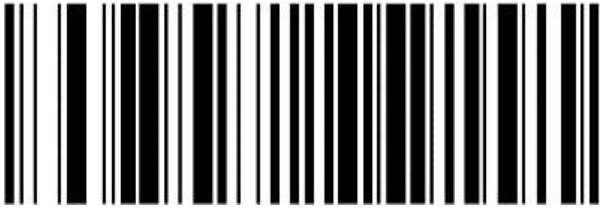


网址打开

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

GBK 格式开票



开启步骤一



开启步骤二



开启步骤三

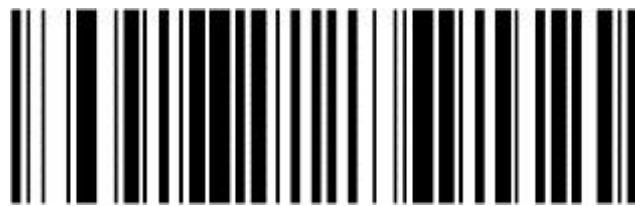


关闭开票功能

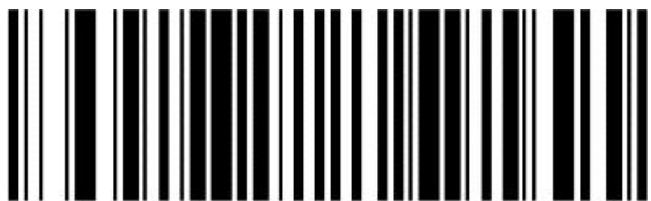
UNICODE 格式开票



开启步骤一



开启步骤二



开启步骤三



关闭开票

常见问题及解决办法

问题：条码扫描设备不工作。 可能原因：

- 一、条码扫描设备未通电，检查设备电源。
- 二、使用了不正确的电缆线，请使用原厂配置的电缆线。
- 三、电缆线接口松动，重新连接。
- 四、检查按键是否正常。

问题：条码扫描设备扫描正常，但数据输出不正确。 可能原因：

- 一、电缆线接口松动，重新连接。
- 二、条码扫描设备可能没有配置成正确的终端显示方式。
- 三、如使用的是 USB转 RS232电缆线，数据输出时出现乱码，则可能是设备的数据接收速度与条码扫描设备的输出速度不匹配。

问题：条码扫描设备对有些条码无法解码。 可能原因：

- 一、条码有缺陷，尝试扫描同类型测试条码，看是否能解读。
- 二、条码扫描设备与条码之间的距离不合适，请移近或者移远条码。
- 三、对于印刷质量较差的条码，较佳的识读距离是 5- 10厘米。
- 四、确认您的设备是否对此条码类型进行了使能。

问题：其他情况无法解码。 解决办法

- 一、 关闭设备电源；正确连接好设备与条码扫描设备；开启设备电源，并测试。
- 二、 如问题仍无法解决，请联系经销商或者厂家。

设备保养

1. 扫描窗上的污渍和灰尘有时会影响条码扫描设备的正常工作。清洁时，应使用品质好的面巾纸轻轻擦拭，或者用软布进行清洁。如长期使用纸品不佳的纸进行擦拭，会损坏窗口的表面光洁度，影响条码扫描设备的识读效果。
2. 条码扫描设备的外壳可使用清洁软布进行擦拭。需要的话，可用少量的洗洁精加入水中，用软布蘸水后进行擦拭。
3. 禁止向窗口喷洒任何液体。
4. 扫描窗口必须保持清洁，供应商对不恰当维护造成的损害免于保修责任。

保修说明：

本产品自购买之日起凭此卡，扫描平台的塑胶件享有一年的保修及终身维护的服务，数据线享有 3 个月保修的服务。保修期内，产品免费维修。

一、超过保修期需收取更换元器件的费用和一定的维修费用。

二、经厂家检测认定属于下列情形的产品，不享受免费保修：

- (1)超过了保修期
- (2)枪身有被拆解或镜片有破损的情形
- (3)枪身表面或内部元器件严重受损
- (4)产品因错误安装或操作造成的损坏
- (5)机身编号被涂改或与本卡所列不符
- (6)人为失误，如浸水等而造成的损坏
- (7)水灾、火灾、雷击等自然灾害造成的损坏
- (8)工作或存储环境，如温度和湿度等