

无线蓝牙扫描枪

快速使用指南

- ▶ 室外50米可视距离无线传输
- ▶ 与各类PC的蓝牙一键匹配
- ▶ 内置FLASH闪存支持断点续传
- ▶ 离线扫描可存储条码超过5000条
- ▶ 支持普通模式、盘点模式、不丢失模式、并可自由切换
- ▶ 支持Windows XP、Win 7 Win8/10系统PC机。Android设备、IOS设备
- ▶ 支持HID协议、SPP协议



2 与Android、ios系统或自带蓝牙功能的PC终端匹配

1. 启动蓝牙扫描仪，扫描HID模式



HID模式

2. 长按8秒打开蓝牙搜索或扫描打开蓝牙搜索设置码



打开蓝牙搜索模式

3. 在设备中打开蓝牙，搜索到General Blue tooth, HID Barcode

4. 点击该蓝牙设备，进入配对状态

5. 配对成功响一声蓝牙扫描仪指示灯长亮

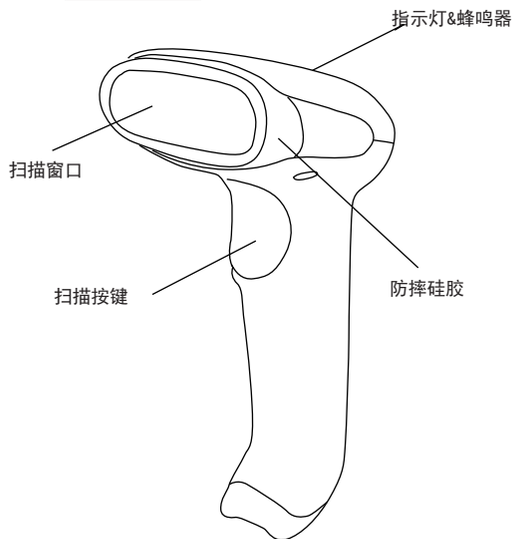
3 Android、ios系统键盘调出或隐藏

1. 调出或隐藏IOS键盘

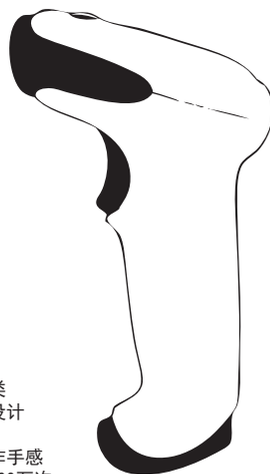
1 认识迷你蓝牙扫描仪

扫描仪的高性能处理器和解码板，拥有快速解码和高精度识别能力，高效抵抗环境光干扰能力可以轻松读取纸张、商品等介质上的条码，扫描距离比同类产品有很大的提高。扫描速度快，适度性能强大，准确性高

外观说明



- ★丰富的解码种类
- ★全身防震防撞设计
- ★自主知识产权
- ★极其舒适的操作手感
- ★按键寿命高达300万次
- ★支持蓝牙标准协议无需适配器
- ★室外50米可视距离无线传输



产品参数

解码芯片	ARM Cortex 32位
蓝牙模块	BLUETOOTH3.0 Module
光源	650nm红光LED
支持条码	CODEBAR、CODE11、CODE93、含补充码的UPC/EAN、Code128、UCC/EAN128、Code39、Code 39Full\MSI、ISBN、ISSN、中国邮政码、Interleaved 2 of 5、Code128、Full ASCII、ASCII、UPC/EAN
读码精度	3.9mil
扫描速度	每秒200次
扫描宽度	18CM
扫描模式	双向单线扫描
条码最小对比度	反射系数不小于20%
条码角度	①旋转视角: 1 +/- 30 度 ②倾斜视角: 2 +/- 45 度 ③偏移视角: 3 +/- 60 度
提示方式	蜂鸣器、指示灯
蓝牙覆盖范围	可视距离50米
Eeprom	512KB, 存储条码可达5000多条
电池容量	1800毫安大容量电池

5 三种操作模式

1. 正常模式

正常模式下，扫码后的数据直接通过无线传输给设备，传输成功后扫描仪会发出响一声低频短音，同时绿色指示灯会闪烁一次。

如果传输失败，则发出2声低频短音进行告警。

正常模式下，如果传输失败，扫到的条码会丢失。



正常模式

2. 盘点模式

如果扫描仪工作超出蓝牙的传输范围内，建议采用盘点模式。盘点模式下，扫描后的数据存放在扫描仪的内部储存中。

盘点模式下，扫到一条条码后，扫描仪会发出响一声短音，同时绿灯闪烁一次，扫到的条码自动存储到扫描仪存储器。



盘点模式

通过扫描“数据总和”条码查看盘点区储存的条码。



数据总数

通过扫描“数据上传”条码上传盘点数据。数据上传后扫描仪中存储的条码不会自动删除，用户通过扫描“数据上传”多次上传盘点数据。



数据上传

注：数据上传时请尽量保证无线信号连接良好

通过扫描“清除数据”条码来清除盘点区的条码数据，条码清除后将不能再进行上传，清除前请确认数据是否已经上传。



IOS键盘显示隐藏

2. 双击扫描按键调出或隐藏IOS键盘



IOS键盘按键双击显示隐藏

3. Android系统键盘调出请向厂商索取蓝牙输入法APP

4 与电脑匹配方式 (支持xp, win7 win8, win10)

1. 启动蓝牙扫描仪，扫描SPP模式



SPP模式

2. 插入接收器

3. 听到响一声，自动匹配成功，蓝牙指示灯蓝灯长亮



清除数据

3. 不丢失模式

在不丢失模式下，如果扫描仪连接正常，扫描数据会立即传输到电脑上。如果连接中断，扫描数据会放入盘点数据中。存入盘点数据的条码可以通过扫描“数据上传”上传电脑。



不丢失模式

注：在网络信号不稳定是，不丢失模式可能会带来一些风险，建议采用盘点模式。

6 初始化设置



蓝牙初始化



扫描初始化

注：请谨慎使用初始化设置

常见问题

- ▶ 蓝牙扫描仪与安卓手机连接不上怎么办？
确认手机为android 3.0以上就可以直接连接
- ▶ 为什么部分条码扫描不了？
因为部分不常用的条码在出厂时默认设置是关闭的，您只要开启相应条码设置就可以正常扫描了，如果您不知道相应条码类型，请联系生产厂商
- ▶ 为什么配对后条码无法上传到电脑或者手机？
1. 确认是否已经配对成功，配对成功蓝牙扫描仪LED显示是蓝色
2. 是否已经开启了盘点功能（盘点模式下条码不会自动上传，需要手动扫描相应的条码上传）
3. 更改为正常模式，即可一边扫描一边上传
- ▶ 电脑或手机搜索不到蓝牙扫描仪怎么办？
1. 确认蓝牙扫描仪处于开机状态
2. 确认蓝牙扫描仪处于串口模式
3. 确认蓝牙扫描仪连接匹配模式是HID模式还是SPP模式
4. 蓝牙扫描仪处于HID模式配对连接时，

7 休眠时间设置



开始设置



30秒



60秒



2分



立即休眠



5分



10分



20分



从不休眠

8 语言选择（默认英语）



英语



法语



德语



硬件版本信息



意大利语



俄语



软件版本信息

9 版本信息



硬件版本信息



软件版本信息

- ▶ 为什么从SPP模式转换成HID模式时连接不上设备？
确认该设备是否已连接过HID模式，如连接过，请在蓝牙搜索设备中忽略已连接过的设备名称，重新配对连接
- ▶ 如何更改更多的扫描设置
请联系生产厂商

10 LED指示灯

指示灯颜色

说明

绿灯亮并快速熄灭	成功读取条码，同时发出短鸣
两个蓝色灯一起闪烁	进入匹配模式，等待终端连接本设备
一个蓝色灯闪烁	进入匹配模式，等待终端连接本设备
一个蓝色灯常亮	成功匹配并连接上设备，同时短鸣两次
红灯常亮	充电状态
红灯闪烁	电池接触不良

11 蜂鸣器

鸣音方式

说明

长鸣2秒	蓝牙模块初始化错误，外部EEPROM满
长鸣3声	电量不足，电池电压低于3.2V
短鸣20次	外部存储初始化错误，外部EEPROM读写错误
短鸣1次	上传开始，上传OK，设置开始，设置OK
短鸣2次	上电OK，RF传输OK（蓝牙枪连接成功）
短鸣3次	蓝牙传输错误（蓝牙枪连接失败）
短鸣5次	设置错误，配对错误

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。

在任何情况下，对于伴随本产品的使用而带来的任何损失（包括依照手册说明使用而导致的损失），诸如：公司利润的损失、信誉损失、营业中断、或存储数据的丢失/改变等，以及因此导致的任何特别的、意外的、连带的或间接的损失，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。

对于通过本产品获得的讯息、数据、档案或其它产品与服务，本公司不提供任何形式的保证与技术支持，且对于用户对这些讯息、数据、档案或其它产品与服务的使用，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。

本手册的内容依照“现状”提供。除非适用法律另有规定，否则本公司不对本文档的准确性、可靠性和内容做出任何类型的、明确的或默许的保证。