

蓝牙/2.4G无线扫描器

快速使用指南

蓝牙+2.4G通用

版本 V5.3.1 6#

蓝牙HID模式:与Android、ios系统的手机或自带蓝牙功能的PC终端匹配

方式一：手动进入蓝牙HID模式

- A:启动扫描器，长按 5 秒，进入蓝牙 HID 配对模式，蓝灯快速闪烁
- B:在设备中打开蓝牙，搜索到 Barcode Scanner HID
- C:点击该蓝牙设备，进入配对状态
- D:配对成功“嘀”一声，蓝灯常亮；蓝牙模式下 Android 设备需要切换至英文输入法数据才能正常传输。

方式二：扫描进入蓝牙HID模式

A:扫描蓝牙HID模式条码



进入蓝牙HID模式

B:扫描下面条码进入等待配对状态，蓝灯快速闪烁



开启蓝牙配对模式

- C:在设备中打开蓝牙，搜索到Barcode Scanner HID
- D:点击该蓝牙设进入配对状态
- E:配对成功“嘀”一声，蓝灯长亮

蓝牙SPP模式:Android设备或者PC端企业或者私人定制化

蓝牙串口软件

A:扫描蓝牙SPP模式条码



进入SPP模式

- B:进入等待配对状态，蓝灯闪烁。
- C:在定制软件中连接蓝牙，搜索到Barcode Scanner SPP。
- D:配对成功“嘀”一声，蓝灯长亮。

蓝牙BLE模式:ios设备企业或者私人定制化蓝牙串口软件

A:扫描蓝牙BLE模式条码



进入BLE模式

- B:进入等待配对状态，蓝灯闪烁。
- C:在定制软件中连接蓝牙，搜索到Barcode Scanner BLE。
- D:配对成功“嘀”一声，蓝灯长亮。

初始化设置

如果在使用过程中，不小心扫到其他功能设置码，从而导致扫描功能无法正常使用，可通过扫描初始化条码恢复到初始化状态。



初始化主控设置



显示版本信息

通讯模式切换

A :启动扫描器，扫描功能设置条码



蓝牙HID模式



蓝牙SPP模式



蓝牙BLE模式

2.4G与电脑匹配方式

A:扫描2.4G模式条码



进入2.4G模式

B:扫描强制与接收器对码条码，进入配对状态，绿灯快速闪烁



开启2.4G配对模式

C:插入接收器，听到“滴”一声，配对成功，绿灯长亮

注:扫描器双击可退出配对状态

存储模式设置



普通模式



盘点模式



显示数据总数



上传数据



清除数据

休眠时间设置

A : 启动扫描器，扫描进入设置模式条码



休眠时间30S



休眠时间1分钟



休眠时间10分钟



休眠时间30分钟



不休眠



立即休眠

语言设置

A : 启动扫描器，扫描进入设置模式条码



英语



德语



法语



西班牙语



意大利语



国际通用键盘

仅限于W I N D O S 系统中使用

结束符添加设置

A启动扫描器，扫描进入设置模式条码



后缀回车



后缀换行



后缀回车加换行



后缀TAB



取消后缀符