

用户快速设置手册

- 1、打开包装并检查外观及配件
- 2、按一下按钮扫描设备开机
- 3、连接及传输方案

请注意：扫描枪开机时蓝灯闪烁后熄灭，蜂鸣器叫一声后，可分别配置为 2.4G 模式（单颗蓝灯闪烁）和蓝牙模式（2 颗蓝灯交替闪烁），连接成功后一颗蓝灯常亮。开机后会按照关机前的连接方式尝试连接，例如，关机前扫描枪与手机蓝牙配对成功，再重新开机后，且手机蓝牙打开时，扫描枪会与之自动相连。

3.1 蓝牙模式

如果终端设备自带蓝牙并且打开，扫描枪则可以按顺序扫描以下条码与之相连，连接成功蓝色指示灯常亮。（注：关于指示灯含义见 8）



进入设置



蓝牙 HID 模式



进入搜索



退出设置

3.2 2.4G 模式

将 Dongle 插入电脑，成功识别 Dongle 后，扫描“进入设置”，接着扫描“2.4G 模式”后，再扫描“连接

Dongle”即可配对，连接成功后蓝色指示灯常亮并扫描“退出设置”。（注：关于指示灯含义见 8）



进入设置



2.4G 模式



连接 Dongle



退出设置

4、恢复出厂设置

扫描“恢复出厂设置”条码将把扫描枪所有的设置恢复到出厂的状态。此条码不改变连接及传输方式。



恢复出厂设置

5、功能的配置

5.1 配置回车、换行



进入设置



添加回车



添加换行



添加回车+换行



去除回车+换行



退出设置

6、休眠指令

处于正常连接但是没有进行扫码的扫描枪，大约在 5 分钟后自动关机。当您不使用扫描设备时，可以依次扫描以下条码直接使扫描设备关机。



进入设置



立即休眠

7、工作模式

此扫描枪含两种工作模式，一种是正常的扫码即传，另一种是存储模式即盘点模式。如果你想要释放已经存储的数据，请扫描“释放数据”。注意：当你存储了数据并且已经释放，同时听到蜂鸣器响一声之后，需要扫描“清除数据”，因为设备默认不删除上次存储的数据。

7.1 进入工作模式的设置



进入设置

7.2 选择模式



正常模式



盘点模式

7.3 盘点模式设置



存储总数



释放数据



清除数据

8、指示灯状态、蜂鸣器提示音含义

蓝灯交替闪：扫描枪处于配对模式，正在尝试与终端设备的蓝牙相连接；

蓝灯单闪：扫描枪处于 2.4G 模式，正在尝试与 Dongle 配对；

蓝灯常亮：扫描枪与终端设备连接成功。

蜂鸣器有节奏叫三声：配置码配置成功。

蜂鸣器叫一声：与自带蓝牙的手机、电脑连接成功：条码传输成功。

绿灯，蓝灯依次闪烁：解码成功。

9、常见问题解答

9.1 与安卓手机连接不上蓝牙怎么办？

确认手机为 android3.0 以上就可以直接连接。

9.2 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。

9.3 为什么配对后条码无法上传到电脑或者手机？

- A. 确认是否已经配对成功，配对成功扫描枪 LED 显示是蓝色；
- B. 是否已经开启了盘点功能（盘点模式下条码不会自动上传，需要手动扫相应的条码上传）；
- C. 更改为正常模式，即可一边扫描一边上传。

9.4 电脑或者手机的蓝牙搜索不到扫描枪怎么办？

确认所选择的通讯模式是否为蓝牙 HID 模式，因其他通讯模式需要相关的测试工具，如果您有需要请联系生产厂商。

9.5 扫描枪已经和手机或电脑的蓝牙连接过，怎么再次与该手机或电脑配对？

在蓝牙搜索界面删除已配对过的蓝牙，然后重新配对搜索连接即可。

9.6 重新插拔蓝牙配置器或者重启手机蓝牙后不能自动连接怎么办？

确保电脑或者手机没有和其他蓝牙设备连接过或扫描枪没有和其他电脑或手机重新配对的情况下，重新启动扫描枪即可自动连接

9.7 为什么切换通讯模式后连接不上设备？

切换模式后删除已配对过的蓝牙设备，然后重新配对就可以连接设备。

9.8 如何更改更多的扫描设置？

请联系生产厂商。

10、技术支持

如果此手册未能解决您的问题，请联系您的供应商。