

用户快速设置手册

1、打开包装并检查外观及配件

2、入门指南

连接扫描设备之前，请关闭计算机电源，待扫描设备完全连接后可打开计算机电源。

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

4、恢复出厂设置

“恢复出厂设置”，扫描器转串口模式，无回车换行。



恢复出厂设置

5、功能的配置

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 手动触发模式

若需要关闭自动探测扫描模式，可以把设备设置为手动触发模式，此模式下，需要触发按键扫描条码。



手动触发模式

5.4 手机模式读取

支持纸质、手机屏幕及电脑屏幕自适应读取，在某些

特殊场合，可以把设备设置为手机模式以便更易读取屏幕，在该种模式下，在外界光照较差时，读取纸质条码性能变差。



手机屏幕-手持读取模式

5.5 LED 照明



打开照明灯



关闭照明灯

5.6 Aimer 指示



打开指示



关闭指示

6、常见问题解答

6.1 不上电

首先检查主机设备是否正确上电；其次检查 **USB** 线是否接好。

6.2 扫描仅一次就不再出光，扫码

首先检查设备连接是否稳定；其次检查是否误扫 **USB COM** 条码；若误扫请重新上电之后扫描 **USB Keyboard** 条码。

6.3 不传码

S1 连接检查：请确保扫描枪与终端连接成功，成功上电有上电提示音；

S2 传码检查：请扫描下面的样码，若样码正常输出跳至 S3；若样码不传输但有解码提示音跳至 S4；若样码不传输且无解码提示音，请联系技术支持；

S3 条码检查：请重新扫描无污损的同类型的条码，若传码则由于污损；若不传请联系技术支持；

S4 传输软件检查：请分别打开文本文档和串口传输工具，若有输出，则请参照本手册中第 **3.1** 部分把传输方式配置成你所需要的；若都不输出，请联系技术支持。



12345

7、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。