

无线条码扫描器 设置手册

使用简介

无线条码扫描器能把扫描到的数据通过无线发送到接收器上，接收器再将数据发送到电脑终端。扫描器由锂电池供电，电力不足时请及时充电。首次使用建议先充满电，出厂默认已经配对。重新配对只需要扫描接收器上配对码。如果接收器上配对码丢失参考1.8配对方法。
设置功能分为扫描枪功能和接收器功能，两部分功能保存在各自设备中。任何情况下可通过以下三个步骤将所有设置参数恢复出厂设置。
扫描枪恢复默认设置-> 配对接收器（已配对的忽略）-> 接收器恢复默认设置

带“*”为出厂默认设置

一、扫描枪设置

1. 扫描枪恢复默认信息



2. 工作模式



实时模式

（读取数据后数据不存储，直接发送到接收器，如发送失败会有LED和声音提示）



*自动存储模式

（没有信号时扫描枪存储数据，有信号时上传到接收器）



盘点输入

（扫描的所有条码数据存储到扫描枪内，不发送到接收器）



盘点输出

（导出扫描枪内的所有条码数据至接收器，导出完成后，自动进入盘点输入模式）

3. 引擎休眠



10秒



*1分钟



5分钟



10分钟



不休眠

4. 枪休眠



10秒



*1分钟



5分钟



10分钟



30分钟

5. 传输失败音



关



*开

6. 开机提示音



关



*开

7. 蜂鸣器



关



短音



*中音



长音



低频



*中频



高频

8. 自动配对



（注：扫描此条码后会进入一分钟的自动配对模式（灯闪、蜂鸣响响）此时重新插入接收器即可配对上。退出自动配对模式，重新扫描该条码即可。）

9. 扫描枪版本信息



10. 清空存储信息



注意：扫描此条码后，所有的数据记录将被清空

二、接收器设置

1. 接收器恢复默认设置



2. 接口模式



*USB-HID



RS232



USB-VCP



KB

3. 键盘语言



*美国



法国



V9.7.0



德国



英国



土耳其Q



丹麦



日本



西班牙



意大利



通用

4. 波特率



4800



*9600



19200



115200

5. 数据位



7位



*8位

6. 校验位



*无校验



偶校验



奇校验

7. 停止位



*1位



2位

8. NAK



*ACK/NAK 关



ACK/NAK 开

9. CTS/RTS



*CTS/RTS 关



CTS/RTS 开

10. 蜂鸣器



关闭声音



短音



*中音



长音



低频



*中频



高频

11. 开机提示音



关



*开

12. 结束符



无



*回车(0x0D)



换行(0x0A)



回车+换行
(0x0D+0x0A)



空格(0x20)

13. 大小写转换



*不转换



强制大写



强制小写



大小写互换

14. 功能键盘



*关



开

15. Num Lock



*关



开

16. 字符延迟



*无



10毫秒



20毫秒



50毫秒



200毫秒

17. 接收器版本信息

