

简介说明

该条码阅读器为计算机信息系统提供了一种精确,易用和快速的数据录入和存入的完备的解决方案。本产品为 433MHz 无线条码阅读器,适用于商业 POS 系统、超市、仓储物流、图书、银行、交通运输、邮政、以及工业,制造业的生产流程管理等多个领域。

本产品组合了高性能扫描和高级的人机工程学优点,具有传输距离远、传输速度快、数据存储准、显示条码总数、传输稳定可靠等特点,使用起来不仅简便、快捷、舒适,而且稳定可靠。

产品各项功能未全部在本手册中列出,请您与供应商联系以获得更多详细资料。所用权利,包括本说明手册最终解释权由本公司保留(本说明手册的内容修改,恕不另行通知)。

一、产品特点

1. 本产品内置存储具有盘点功能,最大可储存 5000 枚条码,可直接进行一些日常的简单盘点工作。本产品的所有参数设定都可通过条码的扫描来完成,并保存在条码阅读器的存储器中。盘点内容及参数设定在关闭电源后仍可保留。
2. 可以直接解读手机和电脑屏幕上的条形码。
3. 本产品具有一键配对功能,简便、快捷完成发射/接收的配对工作(本产品在出厂时均已配对)。
4. 传输速度快、传输稳定可靠(条码传输速度 600 条/分)。
5. 传输距离远,空旷处有 500 米(室内根据结构、环境不同一般传输距离在 50—200 米)。
6. 功耗低、待机时间长,内置高品质锂电池。
7. 无线接收器完美支持 Windows、Linux、MAC OS X、Android 等操作系统。

二、接收器安装方法

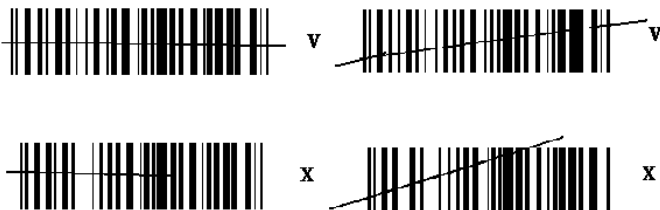
1. 将无线接收器插入计算机的 USB 接口,保持天线垂直向上。
2. 无线接收器插入计算机后系统会自动安装驱动程序(如果驱动程序安装失败,请重新拔掉接收器或重启计算机)。
3. 驱动程序安装完成后,接收器即可与已配对的扫描器进行数据传输(接收器绿灯 2 秒闪一次表示工作正常)。

三、操作说明

注:扫描条码前请确保条码阅读器有足够电量、接收器能正常工作、条码印刷对比度符合要求。

扫描条码:

1. 条码阅读器对准条码,要保持光线条码倾斜角度(左右 $\pm 60^\circ$ 、前后 $\pm 75^\circ$ 、转动 $\pm 45^\circ$)。
2. 如果读不到条码,请调整读码距离和光线位,确保条码的每个条形和空处都读到(最佳读码距离为 5—20cm)。
3. 读码成功时会有短鸣 1 次,指示灯会亮,条码信息会上传至主机(如条码信息传输失败蜂鸣器会短鸣 3 次)。



四、基本设置



进入设置



恢复出厂设置



不发送起始和终止符



回车 (CR)



回车跳行 (CR+LF)



TAB



禁止添加结束符



结束设置

五、功能设置



普通模式
(即时上传数据)



盘点模式
(即储存模式)



数据不丢失模式
(即时上传数据+储存模式)



数据上传



显示扫描总数
(盘点模式适用)



清除数据
(谨慎使用)

说明:

1. 普通模式: 扫描该条码进入普通模式, 在该模式下会把扫描结果及时上传计算机 (该模式为默认模式)。
2. 盘点模式: 扫描该条码进入盘点模式, 在该模式下会将扫描结果存储在内部存储器中 (当内部存储器占用完, 蜂鸣器会“嘀”3次以作提示)。
3. 数据不丢失模式: 扫描该条码进入数据不丢失模式, 在该模式下当有信号时会把扫描结果及时上传到计算机; 当信号比较弱或无信号时会将扫描结果存储在内部存储器中。
4. 数据上传: 扫描该条码可将存储在内部存储器的数据依次上传到计算机 (在盘点模式及数据不丢失模式下适用, 数据上传时请确保无线信号正常, 数据上传成功蜂鸣器会“嘀”1次, 数据上传失败蜂鸣器会“嘀”3次)。
5. 显示扫描总数: 扫描该条码会显示全部储存数据个数 (盘点模式适用)。
6. 清除数据: 扫描该条码会把内部存储器的数据全部清除。

六、配对参数设置

1. 配对设置条码

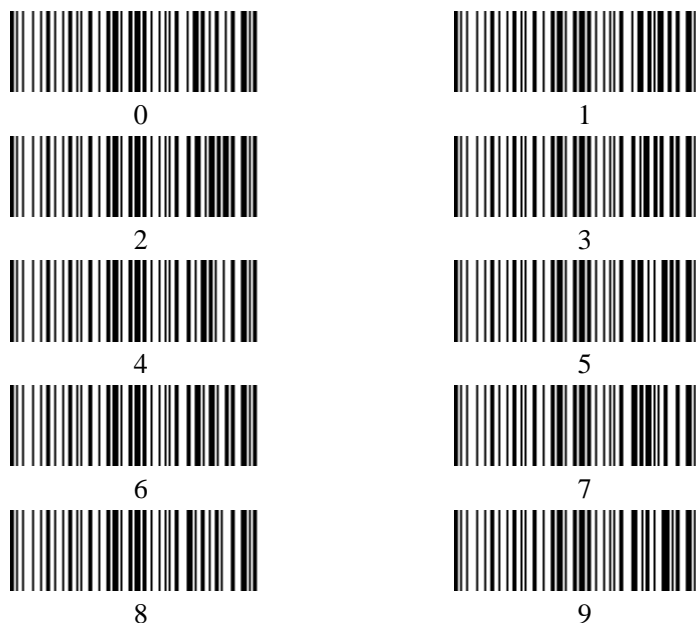


进入配对设置



一键配对

2. 参数值条码



3. 配对方法

3.1. 一键配对方法：先将接收器插入计算机 USB 接口，再用无线条码阅读器扫描“一键配对”条码，待蜂鸣器连“嘀”1次表明配对成功（注：整个步骤在 20 秒内完成）。

3.2. 普通配对方法：将接收器插入计算机 USB 接口，再用无线条码阅读器扫描“进入配对设置”条码，然后扫描自己想要的参数值条码。例如：设置频道为“01”，操作步骤为：接收器插入计算机 USB 接口>进入配对设置>参数值（先扫描“0”条码再扫描“1”条码，待蜂鸣器“嘀”1次表明配对成功）（注：频道值在 01—20，整个步骤在 20 秒内完成）。

4. 条码阅读器 ID 设置



设置方法：用无线条码阅读器扫描“进入 ID 设置”条码，再扫描自己想要的参数值条码。例如：设置条码阅读器 ID 为“01”，操作步骤为：进入 ID 设置>参数值（先扫描“0”条码再扫描“1”条码，待蜂鸣器连“嘀”两次表明设置成功）。

显示/隐藏 ID 方法：用无线条码阅读器扫描“显示 ID”或“隐藏 ID”条码即可完成显示/隐藏条码阅读器的 ID。

七、待机时间设置（默认 20 秒）





2 分钟



5 分钟



10 分



20 分

设置方法：用无线条码阅读器扫描“进入待机时间设置”条码，再扫描自己想要的待机时间条码。

八、蜂鸣器提示音开启/关闭（默认开启）



开启



关闭

说明：如果关闭蜂鸣器提示音请扫描“关闭”条码，开启蜂鸣器提示音则扫描“开启”条码。

无线条码阅读器蜂鸣器提示一览表：

蜂鸣器提示音	说明
长鸣 1 秒钟	电池电量低（请及时充电）
短鸣 1 次	数据上传开始/结束、设置开始/结束
短鸣 2 次	正常启动、数据上传 OK
短鸣 3 次	无线条码阅读器没信号、数据上传失败
短鸣 5 次	设置失败、配对失败

九、常见故障及解决方法

1.不开机或开机后即刻关机

解决方法：这种情况多为电池电量不足引起的，请及时充电以保证电量充足（充电时红灯亮，充满电后红灯灭）。

2.条码数据不上传

解决方法：

请确保无线条码阅读器与接收器是否配对（如没配对成功请重新配对）。

请检查无线条码阅读器是否有信号（数据上传时如蜂鸣器连续“嘀”三次，则表明信号不足）。

十、保修服务原则

- 1、在正常使用情况下，本公司对生产产品实行，自出厂日期开始，一年免费保修服务。
- 2、保修期外和保修范围外的维修服务，本公司按标准收取零件费和维修费。
- 3、本公司及经销商因产品故障造成的任何直接或间接损失不承担责任。

下列情况不属于保修范围

- 1、由于操作不当而导致的故障、损坏，包括个人不恰当维护。
- 2、返修运输过程中造成的损坏。
- 3、配件或装饰零件的退货或表面磨损。
- 4、由于使用环境（包括但不限于电源、温度、湿度等）不当造成的损坏。
- 5、非本公司授权人员，私自拆装设备造成的损坏。
- 6、不可抗力或意外（包括但不限于地震、火灾、洪水等）因素造成的损失。
- 7、不按照说明书指示操作造成的损坏。