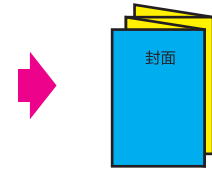
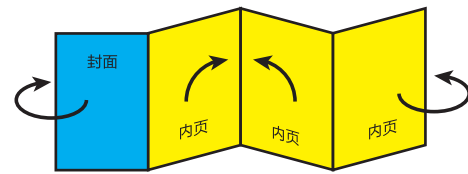


风琴折

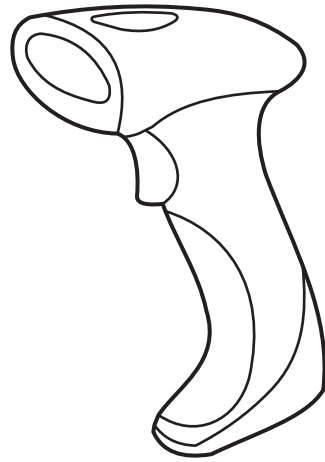


←3折页（风琴折）

90mm

浩顺® 为生意提速

使用说明书 2D无线扫描器



注：图片仅供参考，请以实物为准

尊敬的用户，感谢您选用本公司产品。我们将以优质的产品为您服务，确保您更好的使用本产品，使用前请认真阅读本使用手册！

简介说明

该条码扫描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、存入的完备的解决方案。本产品为433MHz无线条码扫描器，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、人体工程学优点，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。本产品所用权利，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）。

技术参数

锂电池	3.7V, 1150mA.h
扫描条码类别	一、二维码
读码密度	≥5mil
解码种类	1D: AIM-128、Code 11、Code 39、Code 93、Code 128、Codebar、Deutsche12、Deutsche14、EAN-8、EAN-13、GS1-RSS14、GS1-RSS Limited、Industrial 25、Interleaved 2 of 5、ISSN、ISBN、ITF-14、Matrix 2 of 5、MSI-Plessey、Plessey、RSS-Expand、Standard 2-of-5、UCC/EAN-128、UPC-E、UPC-A等 2D: QR Code、PDF417、Data Matrix
工作温度	摄氏度-15℃~+50℃
储存温度	摄氏度-20℃~+60℃
工作湿度	5%~90%(无凝结)
提示方式	蜂鸣器、指示灯
扫描方式	手动、连续
抗震能力	可通过1.2米自由落体测试

-1-

一、产品特点

1. 本产品内置存储具有盘点功能，最大可储存4000枚EAN-13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扫描设置条码来完成，并保存在条码扫描器的存储器中，盘点内容及参数设定在关闭电源后仍可保留。
2. 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）。
3. 传输距离远，空旷处有100米（室内根据结构、环境不同传输距离在30-50米）。
4. 功耗低、待机时间长，内置1150mAh锂电池。
5. 无线接收器支持Windows、MAC OS X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。
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（电脑会提示“硬件已经安装并可以使用”）。

三、基本设置



-2-

合格证

检验员: _____
编号: 06



全国统一服务电话: 400-700-0202

华北区	北京浩顺	天津浩顺	石家庄浩顺	唐山浩顺	邯郸浩顺	太原浩顺	呼和浩特浩顺
	廊坊浩顺	沧州浩顺	运城浩顺	张家口浩顺	大同浩顺	保定浩顺	邢台浩顺
东北区	承德浩顺	包头浩顺	长春浩顺	哈尔滨浩顺	丹东浩顺	齐齐哈尔浩顺	吉林浩顺
	延边浩顺						
山东区	青岛浩顺	济南浩顺	烟台浩顺	潍坊浩顺	聊城浩顺	淄博浩顺	东营浩顺
西北区	西安浩顺	兰州浩顺	西宁浩顺	乌鲁木齐浩顺	天津浩顺	石河子浩顺	汉中浩顺
	延安浩顺						
西南区	成都浩顺	重庆浩顺	贵阳浩顺	昆明浩顺	绵阳浩顺	乐山浩顺	宜宾浩顺
华中区	郑州浩顺	武汉浩顺	宜昌浩顺	南昌浩顺	赣州浩顺	洛阳浩顺	新乡浩顺
华东区	上海浩顺	杭州浩顺	义乌浩顺	温州浩顺	宁波浩顺	南京浩顺	苏州浩顺
	合肥浩顺						
华南区	福州浩顺	厦门浩顺	泉州浩顺	长沙浩顺	南宁浩顺	海口浩顺	株洲浩顺
	衡阳浩顺	岳阳浩顺	怀化浩顺	郴州浩顺	常德浩顺	湘潭浩顺	邵阳浩顺
广东区	广州浩顺	佛山浩顺	深圳浩顺	东莞浩顺	中山浩顺	惠州浩顺	汕头浩顺
	河源浩顺	花都浩顺					

注：如需获取就近服务办事处电话及地址，请用当地电话，或手机拨打400-700-0202，如您使用的是异地电话、网络电话，请于工作时间拨打020-28608000人工查询。

浩顺(控股)集团
广州市浩顺电子有限公司
地址: 广州市花都区新雅街迎春路马来西亚工业园
电话: 020-28608000 传真: 020-66819622
网址: www.hsun.cn

保留备用

版本: 1.0
日期: 2018年6月

175mm

正面

保修卡

真诚地感谢您购买本产品，作为本产品的用户，您得到如下保修承诺：

1. 自售机之日起壹个月内，在正常使用条件下，如发生故障，由本产品经销商或维修中心免费提供故障维修及相关零部件更换或换机；（需配件及包装完整）
2. 自售机之日起壹年内，在正常使用条件下，如发生故障，由本产品经销商或维修中心免费提供故障维修及相关零部件更换或换机；（消耗材料不包括在内）
3. 用户不能提供发票或收据证明，产品不在免费保修范围之内；
4. 保修以发票、收据为依据。

以下情况不在保修范围之内：

1. 由于不可抗力造成的故障、损伤；
2. 在运输、搬运中造成的故障、损伤；
3. 未经厂家授权而对产品进行拆卸、维修、改装而造成的故障、损伤。

商品信息	商品名称	出厂编号	
	商品型号	生产日期	
客户信息	单位名称	联系人	
	地址	联系电话	
销售信息	销售日期	发票号码	

此联沿虚线剪下，由经销商保管

商品信息	商品名称	出厂编号	
	商品型号	生产日期	
客户信息	单位名称	联系人	
	地址	联系电话	
销售信息	销售日期	发票号码	

反面

四、功能设置



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，在该模式下会把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把扫描结果存储在内部存储器中，等待有信号时把存储的数据自动上传计算机。
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”2次，数据上传失败蜂鸣器会“嘀”4次）。
5. 显示扫描总数：扫描该条码会显示全部存储数据个数（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。

五、配对参数设置

1. 配对设置条码



一键配对

-3-

2. 配对方法

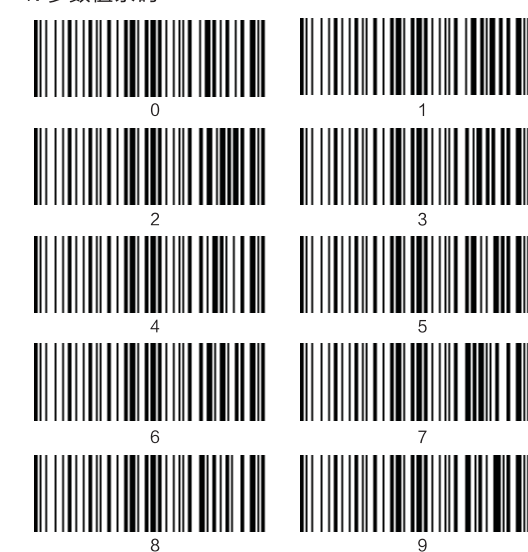
一键配对方法：先用扫描器扫描“一键配对”设置条码，等待扫描器“嘀”“嘀”“嘀”再将接收器插入计算机USB接口（注：配对成功后扫描器“嘀”“嘀”“嘀”声消失整个步骤在30秒内完成）。

3. 条码扫描器ID设置



设置方法：用无线条码扫描器扫描“进入ID设置”条码，再扫描自己想要的参数值条码。例如：设置条码扫描器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）。

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



-4-

六、蜂鸣器提示音开启/关闭（默认开启）



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。

无线条码扫描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、设置开始/结束
短鸣2次	正常启动、盘点模式数据上传完成
短鸣3次	无线条码扫描器信号、配对失败
短鸣4次	数据上传失败

七、故障排除

序号	问题	可能的原因	解决方案
1	不开机或开机后即刻关机	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	扫描器与接收器未配对成功 条码扫描器与接收器距离过远	请确保无线条码扫描器与接收器是否配对（如没配对成功请重新配对） 请检查无线条码扫描器是否有信号（数据上传时如蜂鸣器连续“嘀”三次，则表明信号不足），需将扫描器靠近接收器或切换为盘点模式
3	扫描的数据在主机上显示不正确	输入法错误 对扫描器进行了其它设置	将输入法转换成标准的英文输入法 将扫描器的参数恢复到出厂设置状态，或联系厂商服务中心
4	条码字符出现乱码或错误	条码扫描器的键盘国家设定与使用键盘国家不符	设定条码扫描器键盘国家与使用键盘国家相符
5	其它情况无法解码	设备转接错误	将扫描器的参数恢复到出厂设置状态并扫描无线模式

八、简易保养方法：

- 1、扫描窗上的污渍和灰尘有时会影响扫描器的工作。清洁时，应使用品质好的面巾纸，轻轻擦拭。然后用吹气球吹干净。如长期使用纸质不佳的纸进行擦拭，会损坏扫描窗表面光洁度，影响扫描器的识读效果。
- 2、扫描器的外壳可使用清洁软布进行擦拭。需要的话，可用少量的洗洁精加入水，用软布蘸水后擦拭。

-5-