

风琴折

90mm

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	无线条码扫描器没信号、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，则表示信号不足），需将扫描器靠近接收器或切换为盘点模式。
3	有激光线，但无法读取条码	该类型条码码制未开启 条码损坏 扫描器与条码之间的距离不合适 条码扫描器高度不够，激光线未完全覆盖条码	通过该设置码开启该码制 请尝试扫描具有相同条码类型的其它条码 请把条码扫描器移近或移远条码 将激光线对准条码
4	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
5	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
6	其它情况无法解码	设备转接错误	关闭设备电源，正确连接好设备与扫描器，开启设备电源，将扫描器的参数恢复到出厂设置状态并重新扫码

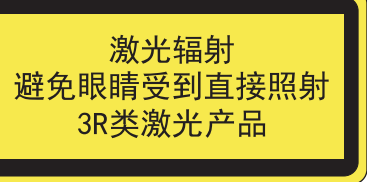
-6-

八、简易保养方法：

1. 扫描窗上的污渍和灰尘有时会影响到扫描器的工作。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。如长期使用纸品不佳的纸进行擦拭，会损坏扫描窗表面光洁度，影响到扫描器的识别效果。
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。

注意事项

1. 避免眼或皮肤受到激光束直射！
2. 请勿直视或通过使用光学仪器（望远镜）直接观看激光束！
3. 请勿自行拆卸激光防护罩上的挡板，打开时有激光辐射，避免眼睛受到直接照射。
4. 如若拆开、调整或修理时，请专业人员作业！
5. 请勿将产品用于儿童玩耍！



维修规定：

1. 自购买日起，一年内正常使用状态下，产品如发生故障，本公司负责免费维修。
2. 保修期的起始日期以产品保修卡的购买日期与发票为准。

-7-

3. 维修时请出示产品保修卡与发票。
4. 请妥善保管此保修卡，遗失不补，所填购买日期须与发票号标注相符，否则无效。
5. 此卡不得涂改，否则无效。
6. 超过保修期或不属于免费维修的产品，本公司维修服务中心仍然热情为您服务。

下列情况之一者不属于免费维修范围：

1. 超过保修期限的产品。
2. 不能提供购买发票或有效凭证者。
3. 外观因使用而自然浮旧，而消费者要求更新者。
4. 由于没有按照说明书上要求使用而造成故障者。
5. 由于跌落、碰撞而造成故障者。
6. 由于自行拆装修理而造成故障者。
7. 进行商业陈列的样品、处理品，进行过性能超负荷试验的产品。

★注：本内容若有变更，恕不另行通知！

产品保修卡

用户姓名	电话	邮编
通讯地址		
品名	型号	
购买日期		
省份	城市/镇	

维修记录

日期	维修内容	更换零部件		维修员
		名称	数量	

★如有疑问，请与当地经销商联系。

-8-

10 产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
充电线	0	0	0	0	0	0
电子件	X	0	0	0	0	0
注塑件	0	0	0	0	0	0

备注：

O：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T11363-2006《电子信息产品有毒有害物质的限量要求》标准规定的限量要求以下。

X：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T11363-2006《电子信息产品有毒有害物质的限量要求》标准规定的限量要求。但由于受目前科学技术发展限制暂时无法实现替代或减量化，正常使用的条件下，10年内不会发生外泄或突变，也不会对环境造成污染或对人身、财产造成损害。



合格 QC08

检验员：_____

编号：_____

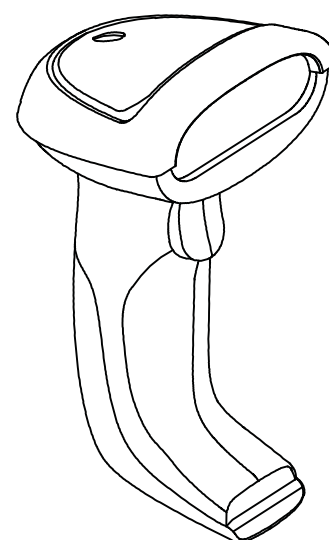
特别说明：此说明书已经过严格仔细的检查和审核，但仍不排除有文字拼写及技术的疏忽和错误。对于此类疏忽和错误将于新版说明书中修正且不另行通知。此说明书版权归本公司所有，任何其他单位和个人不得私自修改。执行标准：Q/NDL 184

-9-

使用说明书

条码扫描器 No: 14881

保留备用 版本号A1



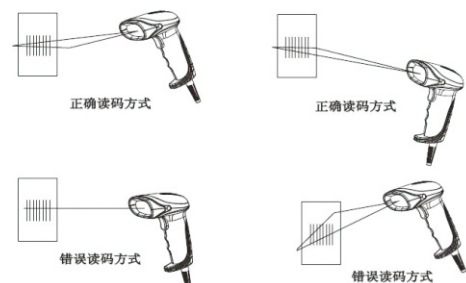
尊敬的用户，感谢您选用本公司产品。我们将以优质的产品为您服务，为确保您更好的使用本产品，使用前请认真阅读本使用手册！

175mm

正面

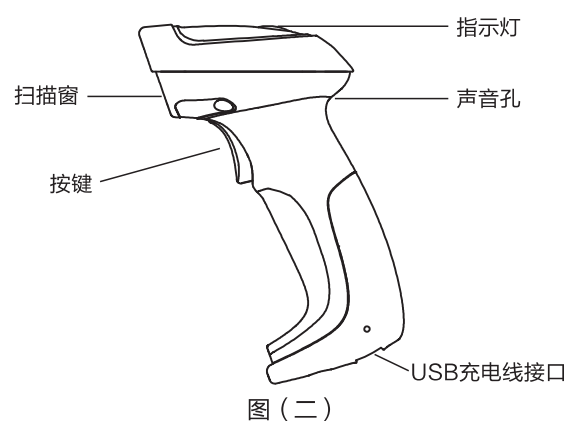
如何正确使用条码扫描器

1. 扫描器须与条码保持一个斜角以获得最佳读码效果。
2. 不可将扫描器与条码成90度进行扫描，90度时无法进行正常读取条码。
3. 扫描条码时必须对准且将扫描线全部套住条码进行解码，不可只对部分条码进行扫描，否则可能会有误码产生。



图（一）

部件说明



图（二）

-1-

装箱清单

条码扫描器1个，USB充电线1条，数据接收器1个，使用说明书1本

说明：

为了方便广大用户掌握和使用好本产品，产品各项设置功能未能全部在本说明书中列出来，删去了一些繁琐的操作，去繁从简，满足用户适用的原则，从而大大提高用户的工作效率，若使用中有什么疑问或者需要更多的详细资料，详细说明书请参见《14880&14881&14882条码扫描器终端用户手册》，可登入本公司网站www.nbdeli.com，选择售后服务的下载中心下载。

技术参数

工作电压	DC 3.7V
工作电流	90mA
最大峰值电流	100mA
光源	镭射激光650nm ± 10nm
扫描条码类别	一维码
读码密度	≥4mil
解码种类	AIM-128、Code 11、Code 39、Code 93、Code128、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
工作温度	摄氏-15℃ ~ +50℃
储存温度	摄氏-20℃ ~ +60℃
工作湿度	5%~90%(无凝结)
按键寿命	≥500万次
提示方式	蜂鸣器、指示灯
接口类型	Micro-USB接口
扫描方式	手动、连续
抗震能力	可通过1.2米自由落体测试

-2-

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条码的扫描来完成，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200米（室内根据结构、环境不同一般传输距离在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（接收器指示灯一直亮表示工作正常）。

三、基本设置



-3-

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



-4-

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”声响后，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）。

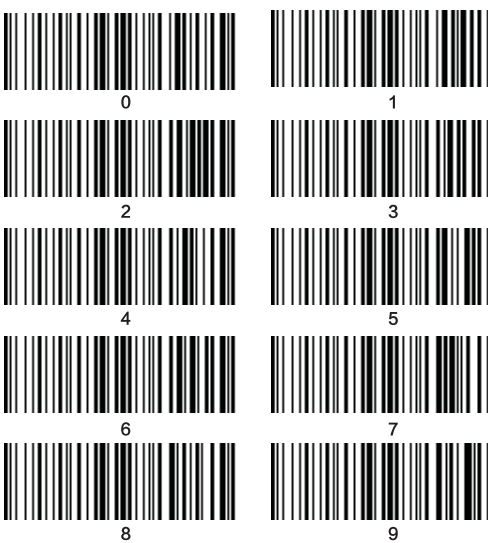
3. 条码扫描器ID设置



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. 参数值条码



-5-

反面