

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 请检查无线条码扫描器是否有信号(数据上传的如蜂鸣器连续“滴”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	(如未配对成功重新配对)
3	有激光线,但无法读取条码	该类型条码制未开启 条码损坏 扫描器与条码之间的距离不合适 条码扫描器亮度不够,激光线未完全覆盖条码	通过读设置码开启该码制 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	条码符号出现乱码或错误	条码扫描器的键盘国家设置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-

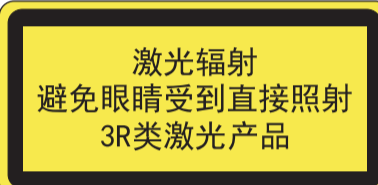
-7-

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。如长期使用纸品不佳的纸进行擦拭,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。

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。

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. 由于自行装拆修理而造成故障者。
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(PPDE)
充电线	O	O	O	O	O	O
电子件	X	O	O	O	O	O
注塑件	O	O	O	O	O	O

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《电子信息产品中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《电子信息产品中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。



特别申明: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修改。
执行标准: Q/NDL 184

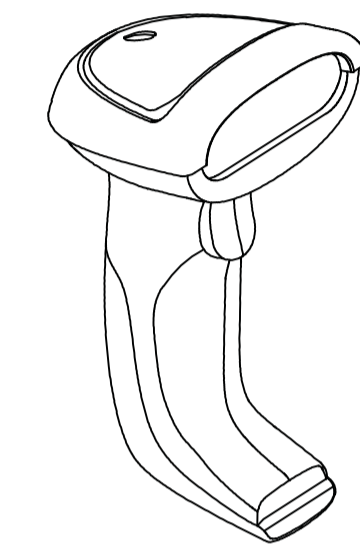
-9-

deli得力

使用说明书

条码扫描器 No: 14881

保留备用 版本号A1

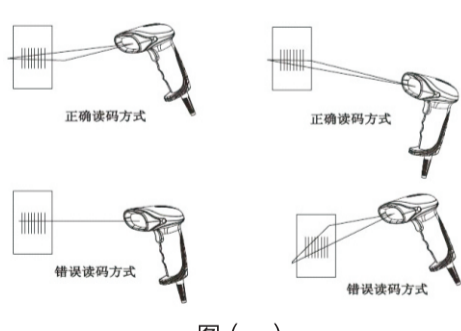


175mm

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!

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)

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	摄氏度-15℃ ~ +50℃
储存温度	摄氏度-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

-1-

-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实时上传计算机(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“滴”3次作以提示)。
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,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“滴”2次,数据上传失败蜂鸣器会“滴”4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。

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“滴”“滴”“滴”声响起后,再将接收器插入计算机USB接口(注:配对成功后扫描器“滴”“滴”“滴”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

