

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

## 七、电量显示



显示剩余电量

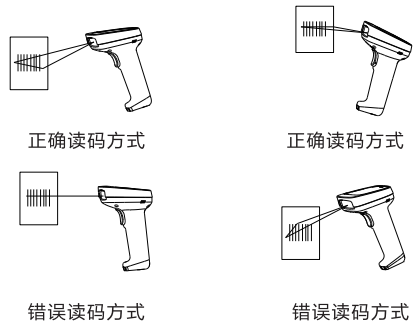
## 八、故障排除

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）
		条码扫描器与接收器距离过远	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	有激光线，但无法读取条码	该类型条码制未开启	通过该设置码开启该码制
		条码损坏	请尝试扫描具有相同条码类型的其它条码
		扫描器与条码之间的距离不合适	请把条码扫描器移近或移远条码
4	扫描的数据在主机上显示不正确	条码扫描器高度不够，激光线未完全覆盖条码	将激光线对准条码
		输入法错误	将输入法转换成标准的英文输入法
5	条码字符出现乱码或错误	对扫描器进行了其它设置	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
		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

## 九、简易保养方法：

## 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

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。如长期使用纸质不佳的纸进行擦拭，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。

## 十、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。

## 十一、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	○	○	○	○	○	○
电子件	X	○	○	○	○	○
注塑件	○	○	○	○	○	○

备注：

- ：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/T 11363-2006《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/T 11363-2006《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，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。
- 环境保护使用期限：  
⑩ 此记号为根据中华人民共和国电子电器产品有害物质限制使用管理办法及电子信息产品环保使用期限通则，销售的电子电器产品的环保使用期限。

## 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！



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

## 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。

## 合格证

检验员：\_\_\_\_\_

生产日期：\_\_\_\_\_



## 得力集团有限公司

DELI GROUP CO., LTD.  
地址：浙江宁海得力工业园  
全国服务热线：400-185-0555  
Http://www.nbdeli.com  
MADE IN CHINA

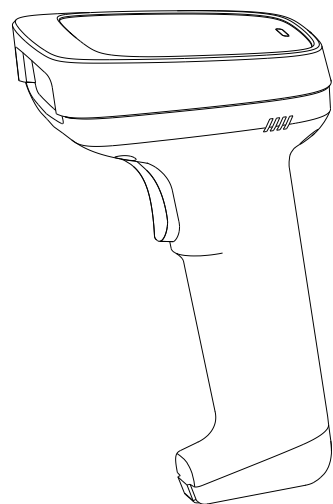
## 保留备用

版本：A0  
日期：2019年7月

deli得力

# 使用说明书

条码扫描器 No: 14953W



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！

## 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《14953W条码扫描器终端用户手册》，可登入本公司网站www.nbdeli.com，选择售后服务下载中心下载。

## 技术参数

电池容量	3.7V/2000mAh 锂电池
工作电流	120mA
最大峰值电流	180mA
充电电压	DC5V ± 0.5V
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、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
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

## 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，空旷处约100米（室内根据结构、环境不同一般传输距离在20-30米）。
4. 功耗低、待机时间长，内置2000mAh锂电池。
5. 无线接收器支持windows/Android/ios/Linux 等操作系统。

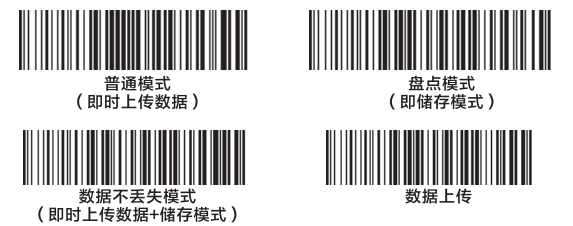
## 二、接收器安装方法

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。

## 三、基本设置



## 四、功能设置



## 说明：

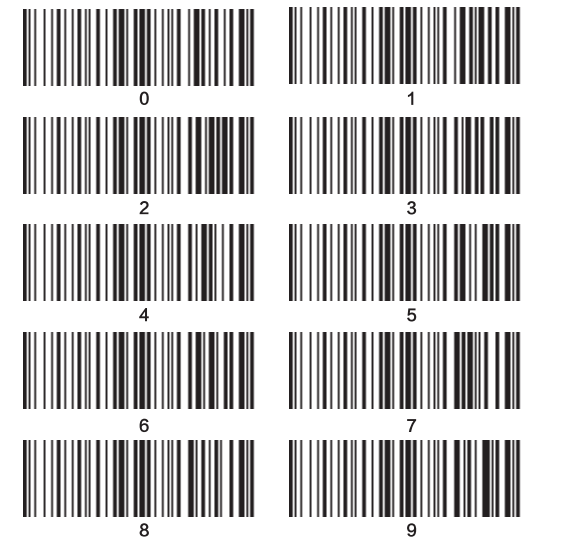
1. 普通模式：扫描该条码进入普通模式，在该模式下会把扫描结果及时上传计算机（该模式为默认模式）。
2. 盘点模式：扫描该条码进入盘点模式，在该模式下会将扫描结果存储在内部存储器中（当内部存储器占用完，蜂鸣器会“长鸣一声”以作提示）。
3. 数据不丢失模式：扫描该条码进入数据不丢失模式，在该模式下当有信号时会把扫描结果及时上传到计算机；当信号比较弱或无信号时会把扫描结果存储在内部存储器中，等待有信号时把存储的数据自动上传计算机。
4. 数据上传：扫描该条码可将存储在内部存储器的数据依次上传到计算机（在盘点模式及数据不丢失模式下适用，数据上传时请确保无线信号正常，数据上传成功蜂鸣器会“嘀”2次，数据上传失败蜂鸣器会“嘀”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。

## 五、配对参数设置

1. 配对设置条码
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”声响起后，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



## 六、声音设置

