

### 十、简易保养方法

1. 扫描窗上的污渍和灰尘有可能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。如长期使用低品质不佳的进行擦拭，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。

### 十一、故障排除

序号	问题	可能的原因	解决方案
1	正确安装接口电话，但未能显示红色补光灯	扫描器未通电	确保主机通电并开启，使用USB接口时，请确认扫描器与电脑连接的USB接口上，不要使用扩展的USB接口和其它USB延长线。
2	有红色补光灯，但无读码	接口电缆连接不正确	请检查电缆连接是否松动
		读类型条码制未开启	通过读设置开启读该制
2	有红色补光灯，但无读码	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	请把条码扫描器移过或移远条码
3	扫描的数据在主机上显示不正确	条码扫描器高度不够，未完全覆盖条码	将条码对准后读码
		输入错误	将输入法转换成标准的英文输入法
4	条码字符出现乱码或错误	扫描器的参数恢复到出厂设置状态，其它设置	将扫描器的参数恢复到出厂设置状态，或联系厂商售后服务中心
		条码扫描器的键盘国家设定与使用键盘国家不符	设置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	关闭设备电源，正确连接好设备与扫描器，并再次读码。将扫描器的参数恢复到出厂设置状态并重新扫描

-6-

### 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. 外观因使用而自然折旧，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！

**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再另行通知。此说明书版权属于本公司所有，任何其他单位和个人不得修改。  
执行标准：Q/NDL 184

-7-

### 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	更换零部件名称	数量	维修员

★如有疑问，请与当地经销商联系。

-8-

90mm

deli得力

## 使用说明书

条码扫描器 No: 14883P

保留备用 版本号A0



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！

### 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)
电源线	○	○	○	○	○	○
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/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体、财产造成损害。



检验员：

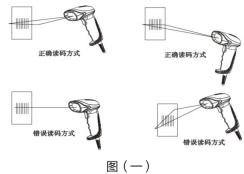
编号：



-9-

### 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，否则可能会有读码产生。



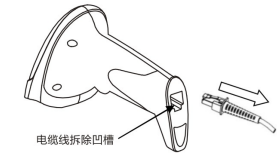
图（一）

### 部件说明



图（二）

-1-



图（三）

### 电缆线的移除

- 移除电缆线的方法如下：
1. 找到条码扫描器上靠下方的电缆线拆除凹槽（如上图所示）
  2. 将一根方形拨杆插入电缆线拆除凹槽，并用力量按压水晶头弹片，同时轻轻拉动电缆线，使其从条码扫描器接口中脱出。

### 装箱清单

条码扫描器1个，USB电缆线1条，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《14883P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。

-2-

### 技术参数

条码扫描器技术参数		
图像传感器	640X480 CMOS	
照明灯	白光LED	
定位灯	红光 650nm ± 10nm	
扫描性能	一维条码: 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, USSN, ISBN, RSS-Expand, Standard 2 of 5, UCC/EAN-128, UPC-E, UPC-A等	
	二维条码: PDF417, Data Matrix, QR Code, 汉信码	
	识读精度	≥ 5mil
	EAN-13 (13mil)	60mm-230mm (13mil)
电气参数	典型 PDF417 (6.7mil)	55mm-80mm (6.67mil)
	识读 Code39(5mil)	50 mm-125 mm (5mil)
	最深 Data Matrix(10mil)	55mm-75mm (10mil)
	QR Code (15mil)	40 mm-120 mm (15mil)
符号反差	≥ 30 %	
通讯接口	USB	
工作电压	DC 5V ± 5%	
额定功耗	500mW	
电流	工作电流	100 mA(典型值), 150 mA (最大值)
	待机电流	60mA
环境参数	工作温度	-20 °C +40 °C
	储存温度	-20 °C +60 °C
	工作湿度	5%-95% (无凝结)

### 一、全局配置码设置



允许识读所有类型 (开启Micro QR码见详细说明书)

恢复出厂设置

-3-

### 二、通讯接口设置



(注：若要扫描中文二条码、汉信码、微信和支付宝发展二维码，请把条码扫描器通讯接口设置为USB-POS功能，同时双击打开“得力开票助手”插件，特别提醒：操作系统为Windows 10的消费者，需要安装HID-POS驱动程序，其中“得力开票助手”插件与“HID-POS驱动程序”均可从本公司网站www.nbdeli.com，选择售后服务的下载中心下载)

### 三、照明设置



### 四、识读模式设置



### 五、解码声音设置



### 六、反色条码设置

开启反色条码读取功能后，正反色条码均可正常读取但可能会降低解码速度，非必要情况下建议关闭

-4-



### 七、键盘模式设置



### 八、常用结束符设置



### 九、键盘模式设置



-5-