

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

deli得力

使用说明书

条码扫描器 No.14952

一 如何正确使用条码扫描器

- 若条码较小时,应将条码靠近产品扫描窗口;反之若条码较大时,应将条码远离产品扫描窗口一些,这样更容易正确读取条码。
- 若条码反射增高(例如:条码表面覆膜),应将条码与产品扫描窗口保持一定的倾斜角,以便成功扫描条码。
- 扫描条码时必须对准且将扫描线全部套住条码进行扫描,不可只对部分条码进行扫描,否则可能会有误码产生。

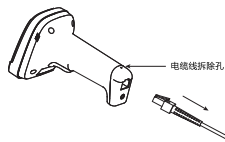


二 部件说明



- 1 -

三 电缆线的移除



移除电缆线的方法如下:

- 找到条码扫描器上靠下方的电缆线拆除孔(如上图所示)。
- 将一根回形针类的细针插入小孔,并用按压回形针,同时轻轻拉动电缆线,使其从小孔扫描器接口中脱出。

四 装箱清单

条码扫描器1个, USB电缆线1条, 使用说明书1本, 回形针1枚

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, 省去了一些繁琐的操作, 去繁从简, 满足用户选用的原则, 从而大大提高用户的工作效率。若使用中有不明之处或者需要更多的详细资料, 请详细说明书参见《14952条码扫描器终端用户手册》, 可登录本公司网站 www.nddeli.com, 选择售后服务在下载中心下载。

- 2 -

五 技术参数

工作电压	DC 5V = 0.25V
工作电流	185mA (典型值)
最大峰值电流	210mA
扫描电流	≤50mA (手动识读模式)
光源	白光LED, 红光LED
扫描条码类型	一维码 ≥ 4.7mm 二维码 ≥ 10mm
识读精度	一维条码: AIM-128, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, Codebar, Deutsche 12, Deutsche 14, EAN-8, EAN-13, GS1-RS14, GS1-RS18, GS1-RS25, Interleaved 2 of 5, ISSN, ISBN, ITF-14, Matrix 2 of 5, MSI-Ressley, UCC/EAN-128, UPC-E, UPC-A, 二维条码: PDF 417, Data Matrix, QR Code。
条码种类	
工作温度	摄氏度: 0°C ~ +45°C
储存温度	摄氏度: -20°C ~ +60°C
工作湿度	5% ~ 90% (无凝结)
提示方式	蜂鸣器, 指示灯
接口类型	USB
扫描方式	手动、连续
抗震能力	可通过1.2米自由落体测试

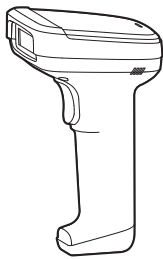
六 全局配置码设置



- 3 -

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.delideli.com>
MADE IN CHINA

保留备用

版本: A1
日期: 2019年5月

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, 为确保更好的使用本产品, 使用前请认真阅读本使用手册!

反面

七 解码声音设置



八 识读模式设置



九 常用结束符设置



- 4 -

十 中文字符输出模式

该条码扫描器支持QR code二维码中文字符输出, 但需要设置输出数据编码格式。(GBK格式可用于记事本and EXCEL, UTF-8格式可用于WORD)



十一 简易保养方法

- 扫描窗上的污迹和灰尘有时会影响扫描器的工作。清洁时, 应使用品质好的毛巾布, 轻轻擦拭, 然后用吹气球吹干净。如长期使用品质不佳的低纤维擦拭, 会损坏扫描器表面光洁度, 影响扫描器的识读效果。
- 扫描器的外壳可使用清洁剂软布进行擦拭。需要的话, 可用少量的洗洁精加入水, 用软布蘸水后擦拭。

- 5 -

十二 故障排除

序号	问题	可能的原因	解决方案
1	正读条码接口电灯, 但无声音或白色补光灯	扫描器未通电 接口电缆线连接不正确	确保主机通电并开启, 使用USB接口。请将USB线接到电脑主机的USB接口上, 不要接到电脑的USB接口和其它USB接口。
2	有白色补光灯, 但无法读取条码	条码未开启	请检查电缆线连接是否松动。
		条码损坏	通过该设置码开启该条码制。
3	扫描窗的散光在左右上歪歪, 指示灯不正确	扫描器与条码之间的距离不合适	请把条码扫描器靠近或移远条码。
		条码扫描器没安装或不完整	将条码对准后读码。
4	扫描窗的散光在左右上歪歪, 指示灯不正确	条码扫描器没安装或不完整	将条码对准后读码。
5	其它情况无法扫描	设备损坏	将输入法调成将输入法特殊标准的英文输入法。 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	条码扫描器无法识别条码	条码扫描器没安装或不完整	请重新扫描条码或使用与使用条码不同的条码。
5	其它情况无法扫描	设备损坏	关闭设备电源, 正确连接好设备与扫描器, 并开启电源。将扫描器中的参数恢复到出厂设置状态并重新扫描。

十三 维修规定

- 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。
- 保修期的起始日期以产品保修卡的购买日期与发票为准。
- 维修时请出示产品保修卡与发票。
- 请妥善保管此保修卡, 遗失不补, 所购购买日期须与发票号标注相符, 否则无效。
- 此卡不得涂改, 否则无效。
- 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。

- 6 -

下列情况之一者不属于免费维修范围:

- 超过保修期限的产品。
- 不能提供购买发票或者有效凭证者。
- 外观因使用而自然浮旧, 而消费者要求更新者。
- 由于没有按照说明书上要求使用而造成故障者。
- 由于改装、维修而造成故障者。
- 由于自行拆装修理而造成故障者。

★注: 本内容若有变更, 恕不另行通知!

十四 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)
电缆线	○	○	○	○	○	○
电子元件	×	○	○	○	○	○
注塑件	○	○	○	○	○	○

- 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》标规定的限量要求以下。
- × 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过了SJ/T 11363-2006《电子信息产品中有毒有害物质的限量要求》标规定的限量要求。但由于目前科学技术和发展的限制无法实现检测或量化, 正常使用条件下, 10年内不会发生迁移或突变, 也不会对环境和人体造成危害。

环境保护声明:

本产品为符合中华人民共和国电子信息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限制, 销售的电子信息产品的环保使用期限。

产品保修卡

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

维修记录

日期	维修内容	更换零件	
		名称	数量

★如有疑问, 请与当地经销商联系。

- 7 -