

六、故障排除

Table with 4 columns: 序号 (Serial No.), 问题 (Problem), 可能的原因 (Possible Causes), 解决方案 (Solutions). Rows include issues like '不开机或开机后即刻关机', '条码数据不上传', '有激光线, 但无法读取条码'.

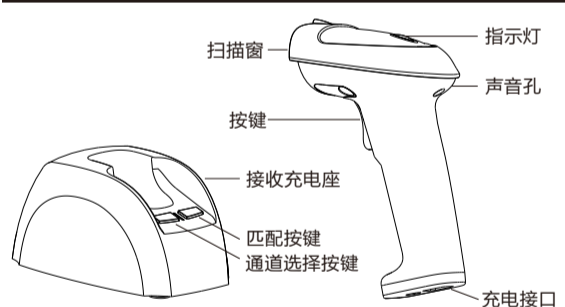
七、简易保养方法:

- 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。... 2. 扫描器的外壳可使用清洁软布进行擦拭。

八、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。

部件说明



一、产品特点

- 1. 本产品内置存储具有盘点功能, 可直接进行一些日常的简单盘点工作。... 2. 上传数据智能化, 数据可以直接传输、先存储后传输、断点续传。

二、装箱清单

无线条码扫描器1个, 接收充电座1个, 1.8米数据线1条, 说明书1本

三、技术参数

Table with 2 columns: 参数项目 (Parameter Item), 参数 (Parameter). Rows: 条码扫描器 (Barcode Scanner), 光源类型 (Light Source Type), 激光功率 (Laser Power).

风琴折

- 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。... 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。... 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!

九、产品中有害物质的名称及含量

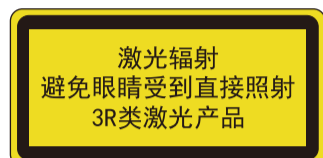
Table with 2 columns: 部件名称 (Component Name), 有害物质 (Harmful Substances). Rows: 充电线 (Charging cable), 电子件 (Electronic parts), 注塑件 (Injection molded parts).

本表格依据SJ/T 11364 的规定编制。... 此标识期限指期限(十年), 电子电气产品中的有害物质在正常使用条件下不会发生外泄或突变。



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! ... 5. 请勿将产品用于儿童玩耍!



声明: (一) 本产品符合“微功率短距离无线电发射设备目录和技术要求”的通用微功率设备F类设备要求... (二) 不得擅自改变使用场景或使用条件。

- (六) 在航空器内和依据法律法规、国家有关规定、标准划定的射电天文台、气象雷达站、卫星地球站(含测控、测距、接收、导航站)等军民用无线电台(站)、机场等的电磁环境保护区域内使用微功率设备... (七) 禁止在以机场跑道中心点为圆心、半径5000米的区域内使用各类模型遥控器。

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。... 执行标准: Q/NDL 184

产品保修卡

Form for product warranty card with fields for: 用户名 (User name), 电话 (Phone), 邮编 (Zip code), 通讯地址 (Communication address), 品名 (Product name), 型号 (Model), 购买日期 (Purchase date), 城市/镇 (City/Town).

维修记录

Table for repair record with columns: 日期 (Date), 维修内容 (Repair content), 更换零部件名称 (Part name), 数量 (Quantity), 维修员 (Technician).

★ 如有疑问, 请与当地经销商联系。

合格证



得力集团有限公司 DELI GROUP CO., LTD. 地址: 浙江省宁波市宁海县得力工业园

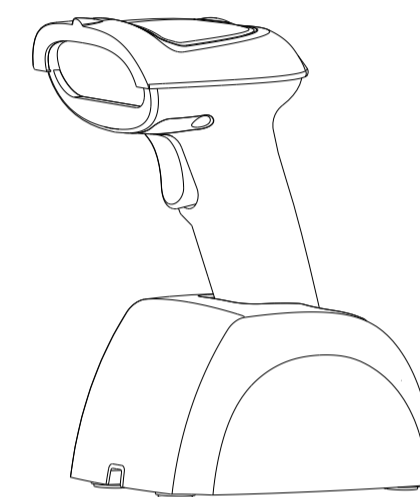
保留备用 版本: A3 日期: 2020年6月

90mm

DELI得力

使用说明书

条码扫描器 No: 14951W



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!

- (3) 安装完成后在屏幕下方显示“硬件已经安装并且可以使用”。... (4) 如果失败, 把接收充电座的USB接口从计算机上拔出, 重复以上步骤(或换一个USB接口重复以上步骤)。

2、无线数据传输的声音提示

Table for wireless data transfer sound prompts with columns: 数据传输成功 (Data transfer success), 蜂鸣器声音 (Buzzer sound). Rows: 是 (Yes), 否 (No).

3、充电

将无线扫描器放置在配套的接收充电座上, 接收充电座用数据线连接电脑, 开始充电, 充电完成扫描器上红色LED指示灯会熄灭。

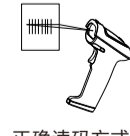
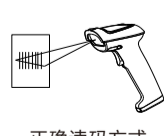
五、操作说明

1、使用前请确保

- (1) 扫描器有足够电量。 (2) 接收充电座和电脑用数据线连接上。 (3) 接收充电座连接牢固。

2、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。... (3) 扫描条码时必须对准且将扫描线全部贯穿条码进行解码。



正确读码方式

正确读码方式



3、配对方法

接收充电座正确连接到电脑上, 把扫描器放到接收充电座上并开机; 按接收充电座上的“通道”按钮选择频道(长按3秒“通道”按钮频道恢复到“00”; 频道值: 00~25)。

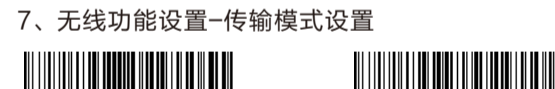
4、打开/关闭配置码设置



5、常用结束符设置



6、识读模式设置



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到计算机(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。... (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)。

8、待机时间设置(默认20秒)



设置方法: 用无线条码扫描器扫描“进入待机时间设置”条码, 再扫描自己想要的待机时间条码。

9、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。

10、无线条码扫描器蜂鸣器提示一览表:

Table with 2 columns: 蜂鸣器提示音 (Buzzer sound), 说明 (Description). Rows: 长鸣1秒钟 (Long beep 1s), 短鸣1次 (Short beep 1), 短鸣2次 (Short beep 2), 短鸣3次 (Short beep 3).

11、电量显示

