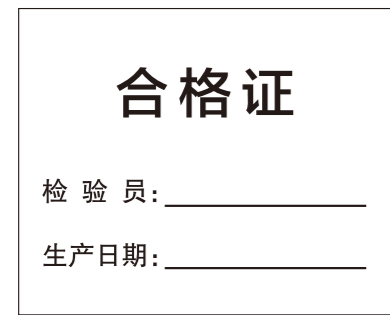


正面

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。此说明书版本归本公司所有, 任何其他单位和个人不得修改。

执行标准: Q/NDL 184



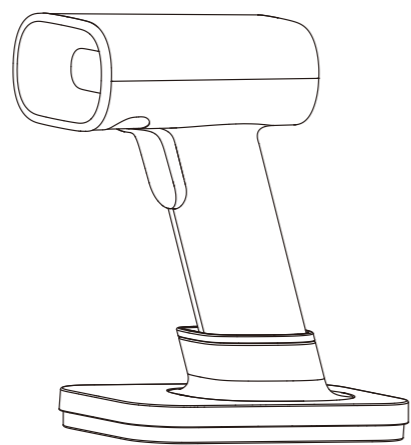
得力集团有限公司 DELI GROUP CO., LTD. 地址: 浙江省宁波市宁海县得力工业园 全国服务热线: 400-185-0555 Http://www.nbdeli.com MADE IN CHINA

保留备用

版本: 1.0 日期: 2024年12月

使用说明书

二维条码扫描器 No.AA002WB

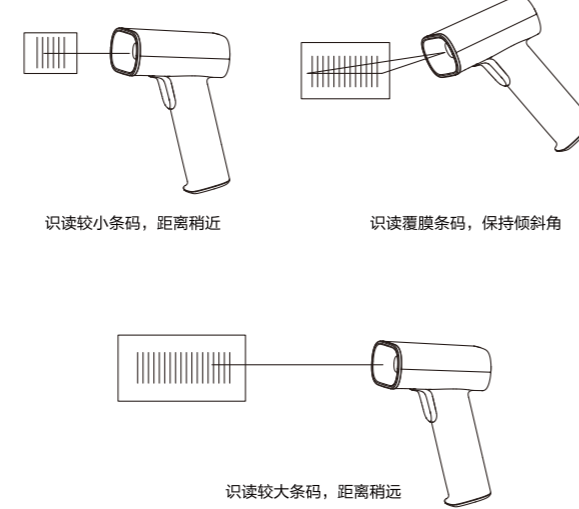


DELI 得力

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!

一 如何正确使用条码扫描器

- 1. 若条码较小时, 应使条码靠近产品扫描窗口; 反之若条码较大时, 应使条码稍远离产品扫描窗口一些, 这样更容易正确读取条码。
2. 若条码反射度高 (例如: 条码表面覆膜), 应使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。
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。

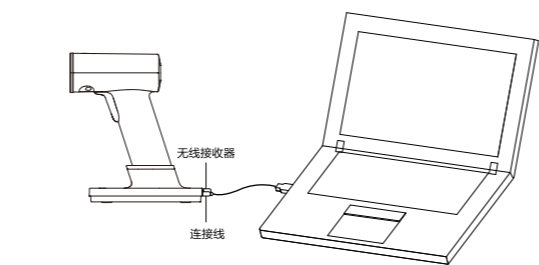


二 部件说明

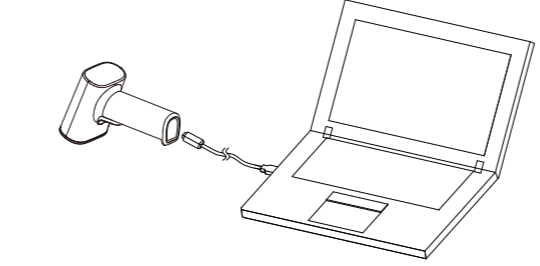


三 多模式切换

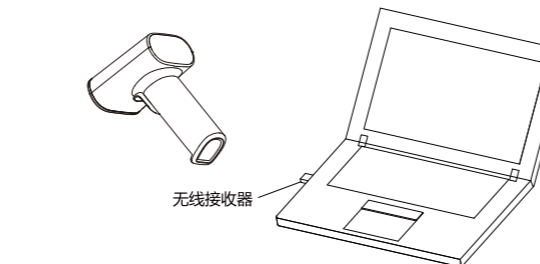
使用模式1: 保证底座与电脑通过Type-C充电线连接通信, 将条码扫描器与无线接收器匹配好并将无线接收器接插底座上, 此时条码扫描器可通过底座实时充电且实现与电脑无线传输数据。



使用模式2: 可将条码扫描器直接通过Type-C充电线连接电脑通信, 此时也可供条码扫描器电池充电。



使用模式3: 可通过匹配无线接收器与电脑直接无线通信。



四 CMIIT ID核准代码

本产品符合中华人民共和国无线电管理规定的技术标准, 其核准代码(CMIIT ID)在产品铭牌中显示。

Table with columns: SRRC申请型号, 产品型号. Values: DL-BSC01, AA002WB.

五 装箱清单

条码扫描器1台, 底座1个, Type-C数据线1条, 无线接收器1个, 使用说明书1本。

六 技术参数

Technical specifications table including: 工作电压 (DC 3.7V-4.2V), 工作电流 (240mA), 最大峰值电流 (280mA), 光源 (白光LED, 红光LED), 扫描条码类别 (一维码和二维码), 识读精度 (一维码 ≥ 3.9mm, 二维码 ≥ 7mm), 解码种类 (全码模式), 工作温度 (0°C ~ 45°C), 储存温度 (-20°C ~ 60°C), 工作湿度 (5%RH ~ 90%RH), 提示方式 (蜂鸣器, 指示灯), 传输类型 (蓝牙传输/无线2.4G传输/有线传输), 扫描方式 (手动, 连续).

七 产品特点

- 1. 本产品内置存储具有盘点功能, 最大可存储12000条EAN-13条码, 可直接进行一些日常简单盘点工作。
2. 可以直接识读手机和电脑屏幕上的一维条形码和二维码。
3. 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。
4. 在空旷无电磁干扰场景下, 传输距离约100米; 典型使用场景下, 无线传输距离20-30米, 当电磁环境复杂及障碍物增多时, 传输距离会减小; 需要更远距离使用时, 请开启“盘点模式”。
5. 功耗低、待机时间长, 内置2500mAh锂电池。

八 接收器安装方法

- 1. 将无线接收器插入计算机的USB接口或通过底座连接到计算机。
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。

九 基本设置



十 识读模式设置



反面

十一 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格式可用于记事本和EXCEL, UTF-8格式可用于WORD)



十二 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, 在该模式下会把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“响”3次以作提示)。
3. 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 (在盘点模式数据上传时请确保无线信号正常, 数据上传成功蜂鸣器会“响”1次, 数据上传失败蜂鸣器会“响”3次)。

- 4. 显示存储总条数: 扫描该条码会显示全部存储数据个数 (盘点模式适用)。
5. 清除盘点数据: 扫描该条码会把内部存储器数据全部清除。

十三 无线传输匹配设置

- 一. 无线2.4G接收器匹配设置
1. 从电脑或底座按下接收器先扫“2.4G无线模式码”
2. 再扫“重新匹配接收器”设置码, 此时LED信号显示闪烁, 不能扫码。
3. 等LED白色信号灯显示连续快速闪烁后一分钟内, 把接收器插入电脑或底座中, 听到“响”一声响后接收器配对成功。
二. 无线蓝牙匹配设置
1. 此扫描枪默认蓝牙名称为AA002WB HID 先扫“蓝牙HID无线模式码”, 再扫“蓝牙匹配设置码”。
2. 等LED蓝色信号灯显示连续快速闪烁后一分钟内, 需接入的设备打开蓝牙搜索, 点击连接“AA002WB HID”扫描枪, 听到“响”一声响后, 蓝牙配对连接成功。
三. 蓝牙模式数据传输速度设置
扫描枪蓝牙模式默认数据传输速度为“正常传输”注: 因连接设备的差异, 蓝牙传输速度有“正常传输”和“低速传输”可供选择, 以确保数据准确上传。

十四 解码提示音设置



Table with columns: 指示灯, 说明. Lists various light colors and sounds and their corresponding functions like power on, successful scan, etc.

十五 电量显示



十六 休眠时间设置



十七 故障排除

Table with columns: 问题, 原因, 解决方法. Lists common issues like power on failure, data upload failure, and battery issues with their causes and solutions.

十八 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, 然后用吹气球吹干净。
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。

十九 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。

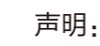
下列情况之一者不属于免费维修范围:

- 1. 超过保修期限的产品。
2. 不能提供购买发票或者有效凭证者。
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. 由于自行拆卸修理而造成故障者。
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!

产品中有害物质的名称及含量

Table showing the presence of various substances in the product: 部件名称, 铅 (Pb), 汞 (Hg), 镉 (Cd), 六价铬 (Cr(VI)), 多溴联苯 (PBB), 多溴二苯醚 (PBDE).

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。
O: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。
X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。
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, 用户使用该产品信息产品不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。



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, 使用频率: 2400-2483.5MHz, 发射功率限值: 10mW (e.i.r.p.), 频率容限: 75kHz; 本产品采用弹簧天线, GFSK调制, 天线增益3.5dBi;
(二) 不得擅自改变使用场景或使用条件、扩大发射频率范围、加大发射功率 (包括额外加装发射功率放大器), 不得擅自更改发射天线;
(三) 不得对其他合法的无线电台 (站) 产生有害干扰, 也不得提出免受有害干扰保护;
(四) 应当遵守辐射射频能量的工业、科学及医疗 (ISM) 应用设备的干扰或其他合法的无线电台 (站) 干扰;
(五) 如对其他合法的无线电台 (站) 产生有害干扰时, 应立即停止使用, 并采取消除措施消除干扰后方可继续使用;
(六) 在航空器内和依据法律法规、国家有关规定、标准划设的射电天文台、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, 应当遵守电磁环境保护及相关行业主管部门的规定;
(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。

产品保修卡

Product warranty card form with fields for user name, phone, address, name, model, purchase date, and city/province.

维修记录

Table for recording repair work with columns: 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。