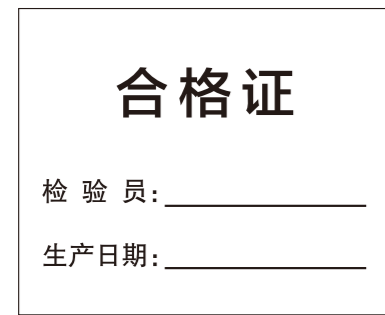


正面

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



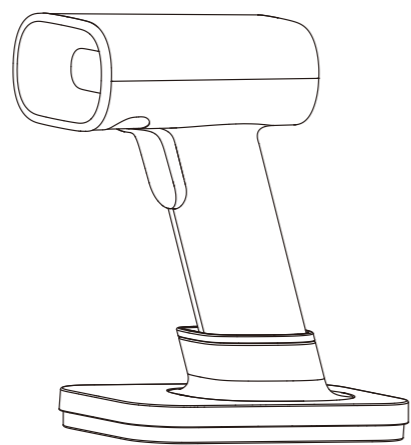
得力集团有限公司 DELI GROUP CO., LTD. 地址: 浙江省宁波市宁海县得力工业园 全国服务热线: 400-185-0555 Http://www.nbdeli.com MADE IN CHINA

保留备用

版本: 1.0 日期: 2025年4月

使用说明书

二维条码扫描器 No.AA302WB

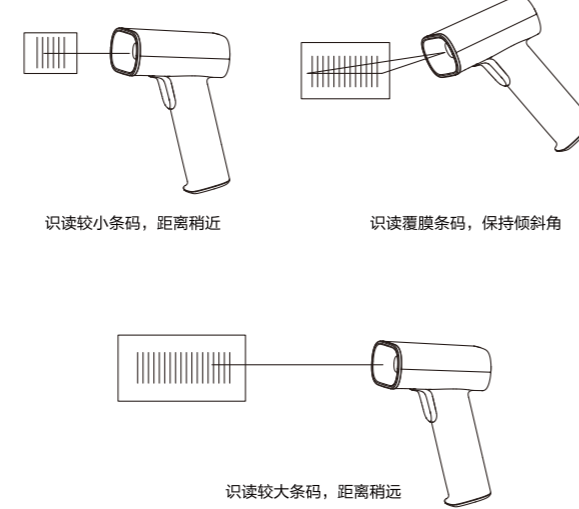


DELI 得力

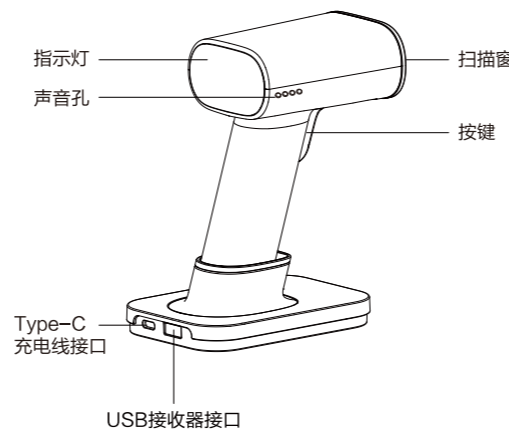
尊敬的用户, 感谢您选用本公司产品。我们将以优质的产品为您服务, 为确保您更好的使用本产品, 使用前请认真阅读本使用手册!

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。

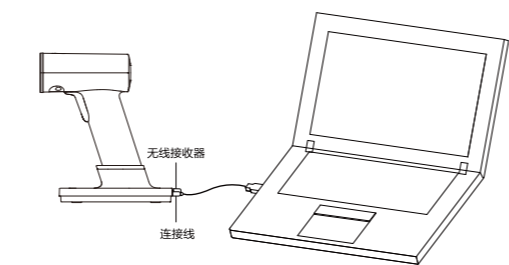


二 部件说明

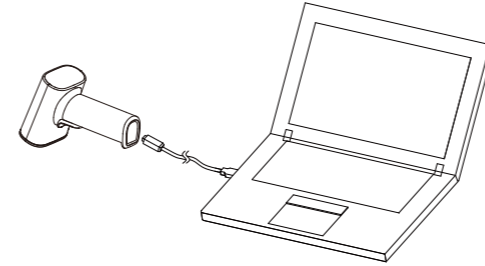


三 多模式切换

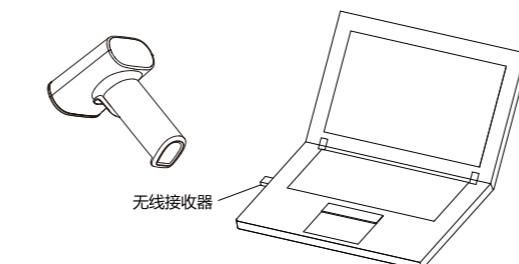
使用模式1: 保证底座与电脑通过Type-C充电线连接通信, 将条码扫描器与无线接收器匹配好并将无线接收器插接在底座上, 此时条码扫描器可通过底座实时充电且实现与电脑无线传输数据。



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, DL-BSC01, AA302WB

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的简单盘点工作。
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AA302WB 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“AA302WB 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



声音说明

Table with columns: 鸣音方式 (声音/一声短音/三声短音/五声短音并停止扫描/两声长音), 说明 (表示电源开启/表示读取普通条码或配对成功/表示无线连接成功/表示无线传输失败或缓存已满/表示电池电量低/表示无线断开连接)

十五 电量显示



十六 休眠时间设置



十七 故障排除

Table with columns: 序号, 问题, 可能的原因, 解决方案. Includes troubleshooting for power issues, barcode recognition, and connection problems.

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。
3. 扫描器的工作环境温度应保持在-10°C至40°C之间。
4. 扫描器的工作湿度应保持在5%RH至90%RH之间。
5. 扫描器的工作电压应为DC 3.7V-4.2V。
6. 扫描器的工作电流应为240mA。
7. 扫描器的工作湿度应为5%RH-90%RH (无凝结)。

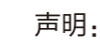
十九 维修规定

- 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。

产品中有害物质的名称及含量

Table showing the presence of various substances in the product, including lead, mercury, cadmium, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls, and polybrominated diphenyl ethers.

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过GB/T 26572规定的限量要求。



此标识期限指年限 (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泄漏, 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 (包括额外加装射频频功率放大器), 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) 应当遵守辐射射频率能量的工业、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, 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, ID number, purchase date, province, and city.

维修记录

Table for recording repair work with columns for date, repair content, replaced parts name/quantity, and technician.

\*如有疑问, 请与当地经销商联系。