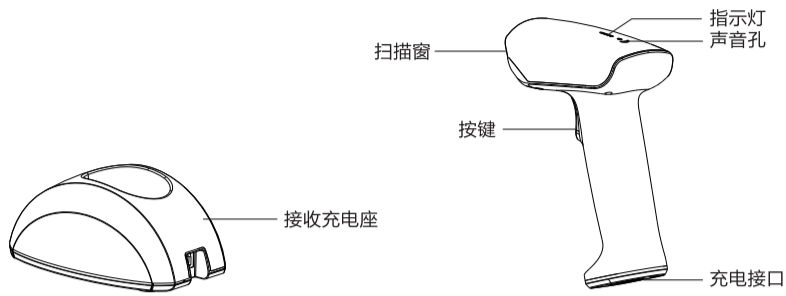


使用说明书

药品追溯扫码枪
No.AA62

部件说明



1 装箱清单

拆开包装箱后, 请检查产品外观是否完好无损, 清点所有配件。如有缺损, 请与经销商联系!
条码扫描器x1、接收充电座x1、数据线x1、说明书x1

2 参数信息

图像传感器	1280 * 800 CMOS
照明	白色补光, 红色定位
识读模式	感应模式
识读精度	一维码: ≥4mil
解码种类	一维条码: Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, Interleaved 2 of 5, UPC-A, UPC-E, Codabar, ITF-14, ISBN, Code 93, UCC/EAN-128, Matrix 2 of 5, Standard 2 of 5, Plessey, MSI-Plessey等 二维条码: QR Code, Micro QR, PDF 417, Data Matrix
电池容量	2000mAh
电源输入	5V = 0.5A
工作温度	摄氏度0℃ ~ +45℃
储存温度	摄氏度-20℃ ~ +60℃
工作湿度	5% ~ 90% (%RH)
提示方式	蜂鸣器、指示灯
接口类型	USB

3、条码扫描器蜂鸣器提示一览表:

蜂鸣器提示音	说明
长鸣1秒钟	电池电量低 (请及时充电)
短鸣1次	数据上传、设置开始/结束
短鸣2次	正常启动配对成功
短鸣3次	条码扫描器没信号、数据上传失败

4 功能设置码



恢复基础功能出厂设置



恢复无线功能出厂设置



无线配对码
配对方法: 先用扫描器扫描“无线配对码”设置条码, 等待扫描器“嘀”“嘀”“嘀”再将接收器插入计算机USB接口。



批扫模式 (默认)

注: 按下按键并松开, 开启当前批次扫码; 扫完后再次按按键结束当前批次扫码。每次扫描最多支持50个条码。



单扫模式

注: 扫下按键开始扫码, 识别成功或松开按键结束当前扫码。



添加回车结束符 (默认)



添加回车换行结束符



添加TAB结束符



禁止添加结束符



允许识读所有条码



只读一维码



只读二维码

5 常见问题解答

序号	问题	可能的原因	解决方案
1	不开机或开机后即刻关机	这种情况多为电池电量不足引起的	请及时充电以保证电量充足 (充电时红灯亮, 充满电后红灯灭)
2	条码数据不上传	扫描器与接收充电座未配对成功	请确保扫描器与接收充电座是否配对 (如没配对成功请重新配对)
		扫描器与接收充电座距离过远	请检查扫描器是否有信号 (数据上传时如蜂鸣器连续“嘀”三次, 则表明信号不足), 需将扫描器靠近接收充电座
3	扫描的数据在主机上显示不正确	输入法错误 对扫描器进行了其它设置	将输入法转换成标准的英文输入法 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	条码字符出现乱码或错误	扫描器的键盘国家设定与使用键盘国家不符	设定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, 开启设备电源, 将扫描器的参数恢复到出厂设置状态并重新扫码

声明:

- 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3dB_i;
- 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 (包括额外加装射频功率放大器), 不得擅自更改发射天线;
- 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;
- 应当承受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;
- 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, 并采取措施消除干扰后方可继续使用;
- 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;
- 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。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。

6 产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
镜头	○	○	○	○	○	○
印刷电路板	×	○	○	○	○	○
外壳及配件	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364 的规定编制。
○: 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。
×: 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的条件下不会发生外泄或突变, 用户使用该电子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。

产品保修卡

感谢您购买本公司的产品, 为确保用户利益, 凡购买本公司产品的用户, 如果产品因质量问题发生故障, 可以凭本票和保修卡与当地的经销商或特约维修站联系。

- 保修须知:
- 自用户购买之日起一年内, 在正常使用情况下故障时, 由本公司根据故障情况提供免费维修、零部件更换等服务;
 - 此保修卡与购机发票是本公司向客户提供售后服务的凭证, 此卡须详细填写下列表格, 并经经销商加盖公章后方可有效;
 - 属下列情况之一的, 不实行免费维修服务, 需要收费维修:
 - 超过保修有效期限的;
 - 未按产品使用说明书的要求使用、维护或保管不当而造成损坏的;
 - 因不可抗力造成的机械故障或损坏;
 - 附件及随机配件;
 - 外观因使用而自然折旧, 而消费者要求更新的;
 - 不能提供购买发票或有效凭证者;
 - 由于故障、碰撞而造成故障者, 由于自行拆卸修理而造成故障者;
 - 进行商品陈列的样品、处理品, 进行过性能超越实验的产品。
- 本卡随商品一同发放, 一机一卡, 为保证能充分享有本公司提供的免费维修服务之权利, 请妥善保管此卡, 遗失不补。
注: 本内容若有变更, 恕不另行通知!

全国服务热线: 400-185-0555

购货日期: _____ 年 ____ 月 ____ 日

商品信息	商品名称	出厂编号
	商品型号	生产日期
客户信息	单位名称	联系人
	地址	联系电话
销售商名称	销售商名称	联系人
	地址	联系电话
销售日期	销售日期	发票号码

维修记录	故障状况	维修结果	客户签字	维修人签字	日期

沿虚线剪下 由经销商保管

商品信息	商品名称	出厂编号
	商品型号	生产日期
客户信息	单位名称	联系人
	地址	联系电话
销售商名称	销售商名称	联系人
	地址	联系电话
销售日期	销售日期	发票号码

维修记录	故障状况	维修结果	客户签字	维修人签字	日期

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

执行标准: Q/NDL 184
版本: 1.0
日期: 2025年01月