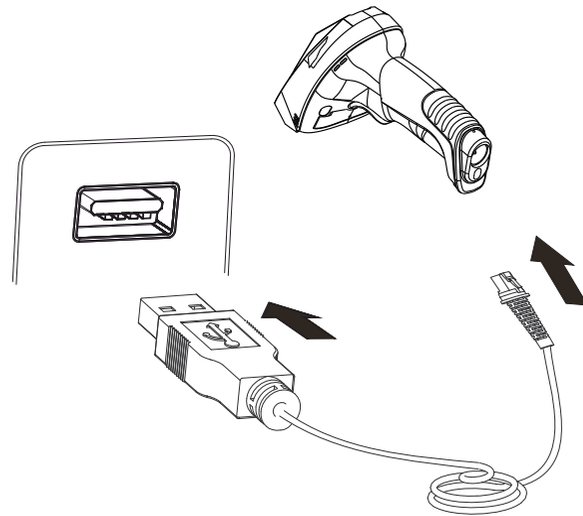


指示灯定义
红色LED: 开机指示灯
绿色LED: 解码成功指示灯

1

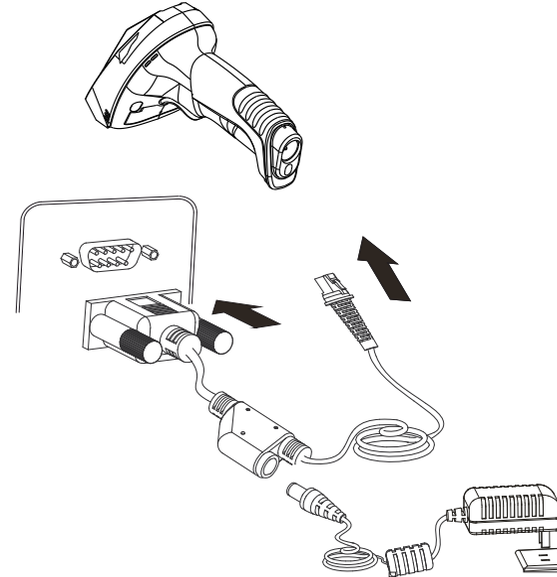
移除通讯数据线



- 1、将USB数据线的设备接口端（RJ45接口）与NVH300相连。
- 2、将USB数据线的设备接口端（USB接口）与主机相连。

2

条码采集



注：主机指PC机、POS机或带有USB、RS232接口的各种终端。

3

故障处理

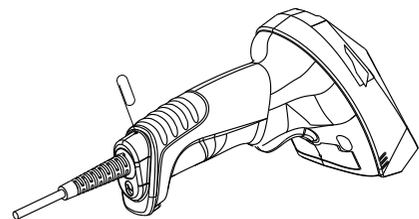


NLS-NVH300 手持式工业条码扫描器

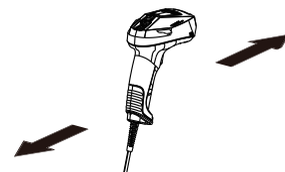
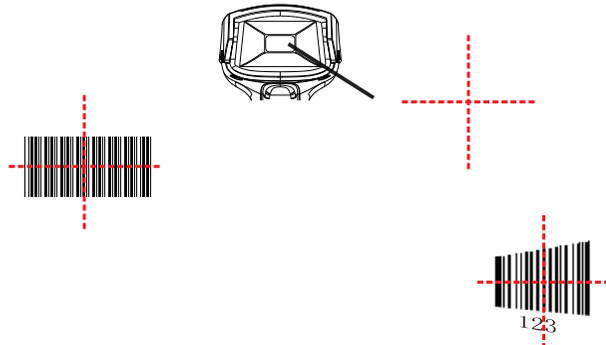
快速使用指南

V1.0

支持信息



- 1、确保设备连接正确后，按住触发键，将红色对焦虚线对准条码中心。
- 2、调整扫描器和条码之间的距离，听到扫描成功提示音，则读码成功，扫描器将条码信息传回主机。



4

5

如果扫描器不能正常工作，请先进行以下排查：

- 1、检查数据线与扫描器是否恰当连接，包括数据线是否牢固连接以及是否使用原装数据线。
- 2、检查条码标签质量是否良好，扫描枪可能无法识读褶皱或污损的条码标签。
- 3、检查扫描器识读的条码类型是否已开启。若未开启，请先开启识读该类型条码。

若扫描器仍不能工作，请与本地供应商或新大陆自动识别客服中心联系。

6

●关于NVH300手持式工业扫描器的更多信息：

《NLS-NVH300手持式工业条码扫描器用户手册》等，
敬请访问如下网址：

<http://www.nlscan.com>

PN:1060090355

NLS-NVH300 手持式工业条码扫描器 快速使用设置码



1 查询扫描器信息



@QRYSYS

【查询扫描器相关全部信息】

3 设置识读模式



@SCNMOD0

【电平触发模式】



@SCNMOD3

【连续读码模式】



@INTERF3

【设置为USB 虚拟键盘】

2 出厂默认设置



@FACDEF

【设置扫描器所有属性恢复出厂默认设置】



@SCNMOD5

【瞄准模式】



@SCNMOD7

【批量读码模式】



@INTERF8

【设置为USB 虚拟串口】

6 灯光控制



@ILLCLR0

【红色灯】



@ILLCLR1

【白色灯】



@ILLCLR2

【红色灯和白色灯】

7 解码中心区域



@CADENA0

【全区域解码】



@CADENA2

【瞄准的条码解码】

8 解码成功振动设置



@GRVENA1

【开启解码成功振动】



@GRVENA0

【关闭解码成功振动】

9 结束符后缀设置



@TSUENA0

【禁止添加结束符后缀】



@TSUENA1

【允许添加结束符后缀】



@TSUSET0D

【快速设置回车不换行】



@TSUSET0D0A

【快速设置回车换行】