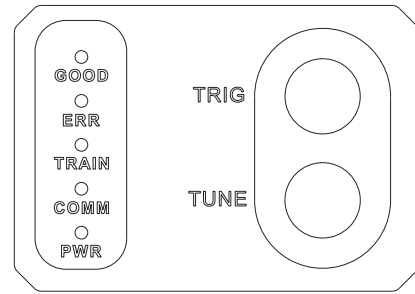


- ① 功能指示灯    ⑤ 红色LED灯\*4 (蓝色/白色需定制)
- ② 安装孔\*4    ⑥ 镜头                    ⑨ 标签
- ③ 解码成功LED灯 ⑦ 触发按键            ⑩ 数据线
- ④ 瞄准灯        ⑧ 自学习按键        ⑪ 以太网接口线

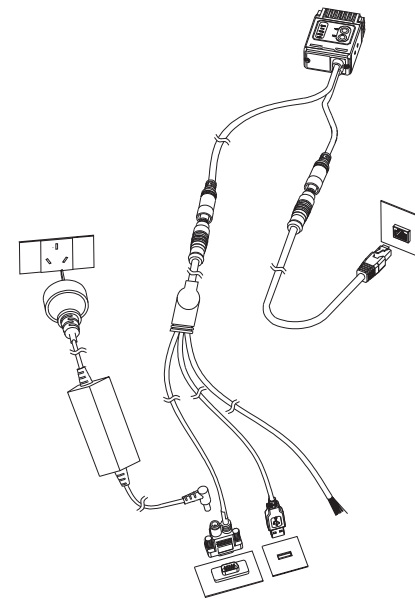
1



类型	功能	颜色
GOOD	解码成功指示灯	绿色
ERR	解码失败指示灯	红色
TRAIN	自学习指示灯	橙色
COMM	通讯指示灯	蓝色
PWR	电源指示灯	黄绿色

2

用RS232/USB/以太网连接主机



3



NLS-Soldier180  
固定式工业条码扫描器

快速使用指南

V1.0

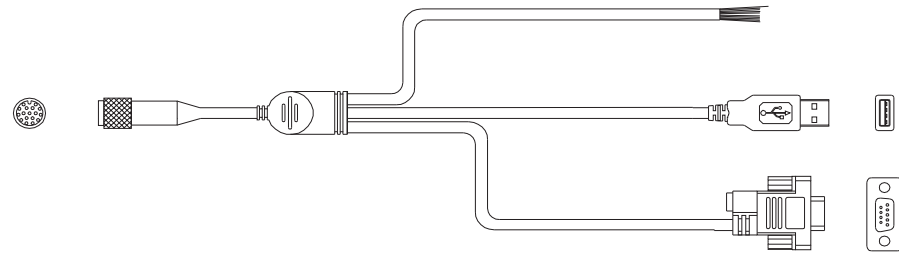
注：主机指PC机、POS机或带有USB/RS232、以太网接口的各种终端设备。

数据线说明

数据线说明

故障处理

支持信息

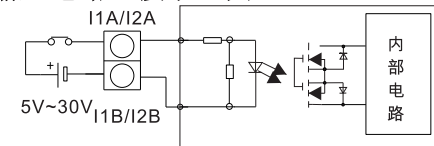


触发线缆I/O说明

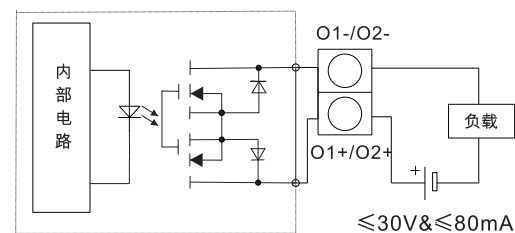
管脚	信号	颜色	说明
1	VIN	红	电源(10~30V)
2	GND	黑	电源地
3	I1A	棕	触发信号输入1A
4	I1B	粉	触发信号输入1B
5	I2A	绿	触发信号输入2A
6	I2B	灰	触发信号输入2B
7	O1+	橙	扫码成功信号输出+
8	O1-	白	扫码成功信号输出-
9	O2+	黄	扫码失败信号输出+
10	O2-	紫	扫码失败信号输出-

4

触发输入电路连接示意图



信号输出电路连接示意图



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，扫描器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NLS-Soldier180固定式工业扫码器的更多信息：  
《NLS-Soldier100系列固定式工业扫码器用户手册》等，  
敬请访问如下网址：  
<http://www.nlscan.com>

PN:1060090450