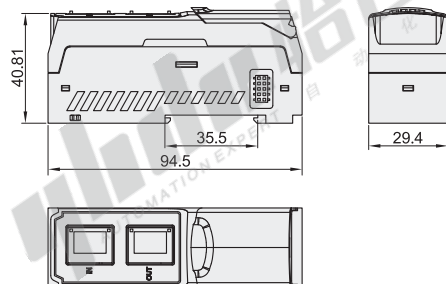


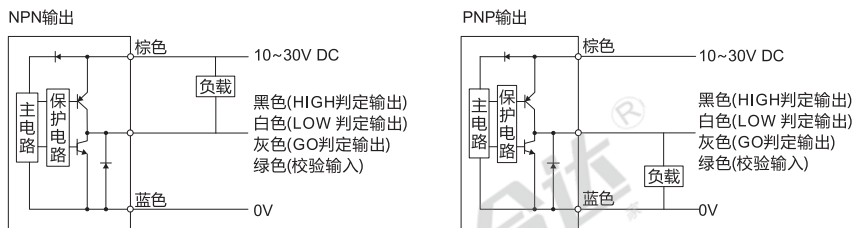
# 激光纠偏传感器

## ◀ 激光纠偏专用通讯器

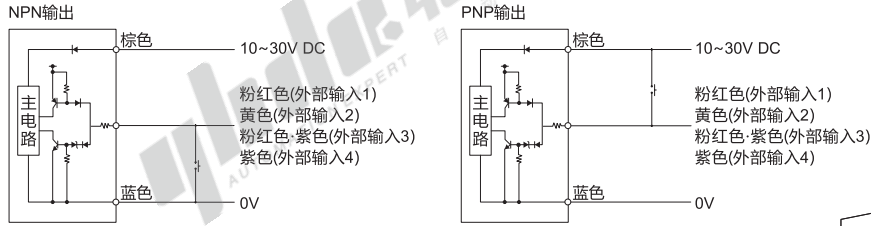
代码	类型
ZHR42	激光纠偏专用通讯器



### ◎ 输入电路图



### ◎ 输出电路图



视角标准：第一视角



型号  
ZHR42

请按图示订货

### ◎ 技术参数

安装方式	DIN导轨安装
工作电压	24V DC (10~30V DC)
指示灯	PWR: 电源指示灯/绿色; RUN: 运行指示灯/绿色; ERR: 错误指示灯/红色 传感器通信指示灯: 红灯(RTU通信异常); Ethernet口: (绿色) D-BUS: RTU通信正常/绿灯, 部分从站RTU通信异常/红绿灯交替 Ethernet口(绿色): 无RTU通信活动/灭 Ethernet 端口已建立有效网络连接/亮 Ethernet 端口处于网络活动状态/闪烁 Ethernet 端口未建立网络连接或端口异常/灭
百兆Ethernet口	10/100Base-T(X)RJ45, 自动流速控制, 全半双工模式, MDI/MDI-X自动侦测
烧录口	软件烧录端口, 采用间距为2.0mm的8位接线端子, 占左起2~5位
Console口	CLI命令管理口, 采用间距为2.0mm的8位接线端子, 占左起6~8位
RS-485串口	支持2路RS-485串口, 其中一路保留, 采用间距为2.0mm的10位接线端子, 串口占4位
Reset按键	复位键
接入端子, 常温空载功耗	间距为2.0mm的10位接线端子, 电源占2位, 0.7w@10VDC 0.7w@20VDC 0.7w@30VDC
常温满载功耗	0.7w@10VDC 0.7w@20VDC 0.7w@30VDC
高温满载功耗	0.8w@10VDC 0.8w@20VDC 0.8w@30VDC
工作温度	-40°C~75°C
存储温度	-40°C~85°C
工作湿度	5~95%(无凝露)