

WYSB内外置式传感器信号变送器 信号变送器

| | |
|------|---|
| 产品名称 | WYSB内外置式传感器信号变送器 信号变送器 |
| 公司名称 | 西安新敏电子科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 陕西省西安市雁塔区科技路10号通达大厦第14幢 1单元5层10503号房 |
| 联系电话 | 029-85226221 13359220362 |

产品详情

WYSB内外置式传感器信号变送器

一、产品介绍：

这种变送器是专为线性传感器设计的，它对传感器阻值没有要求。输入的电压信号可以被转换成4-20mA的标准电流信号，可以直接被PLC或其他控制系统识别。

二、变送器特性：

- A. 推荐电位器阻值 >2k
- B. 两线制传送
- C. 输出 4-20mA 电流信号
- D. 负载能力: 0-250 (电源电压=12v)
0-750 (电源电压=24v)
- E. 电源电压: 9-36v(推荐 24v)
- F. 线性度: 优于 0.05%
- G. 外观尺寸 :a. 长45mm, 宽=22mm(也可由客户决定)
b. 高 =20mm, 直径=45mm

变送器共有五个接线端(1,2,3+,-) 需要接到PLC和电位器上, 接线方式如下图所示：

三、 满量程和零点调整

首先请确保电路已经按照图示的方法接好，并保持系统运行十分钟。

然后将电位器维持在满量程状态，调节标有“span”或者“s”的旋钮直到输出信号变成20毫安。

*后一步让电位器保持在零位状态，调整标有“zero”或者“z”的旋钮，直到输出信号变成4毫安。