

产品特性

- 紧凑型模拟放大器，输入范围：0.8-6mV/V。
- 负载能力强，可连接4只350Ω传感器。
- 采用原装进口电子元器件，响应频率高，长期稳定性好，综合精度达到±0.05%F.S。
- 输入电源反接保护和输出短路保护。



性能参数

参数	技术指标
工作电压	15-24VDC/AC
最大功率	3W
电流输出	0-20mA/4-20mA(可调)
电压输出	0-5V/0-10V/0-±5V/0-±10V
激励电压	5VDC
信号输入范围	0.4~6mV/v
输入输出通道	1路输入1路输出
输入负载	4只350Ω传感器
标定方式	电位器调节
采集频率	≥5000HZ
零位漂移	±0.1uV/°C
增益漂移	±5ppm/°C
综合精度	0.1%FS
工作温度	-10~60°C
存储温度	-30~80°C
外壳材料	铝合金
防护等级	IP53
重量	0.1k

尺寸图

