



产品特点：

对供电电压采用多重滤波，有效保障供电电压的稳定性；采用铸铝外壳，内部使用原装进口元器件将传感器输出信号进行放大，具有恒流供桥，阻抗适配，线性补偿，温度补偿等；将力学、量转换成标准电流、电压信号输出；可直接与自动控制设备PLC、单片机、上位机终端等接口联网。具备标准信号外调零、外调增益功能，输入过载保护、输出短路保护。

用法：传感器---放大器---PLC/采集模块/仪表/单片机等，可输出0-5V、0-10V、4-12-20mA、4-20mA。

技术参数

信号输出	0- ±5V,0-±10V,4-20mA,4-12-20mA
工作电压	12/24V DC
输入传感器灵敏度	1.0mv/v~3.0mv/v
传感器激励电压	8V
综合精度	±0.05 %F-S
采样频率	1000Hz
产品材质	铸铝外壳
工作环境湿度	≤85%RH
工作温度范围	-30~80°C

