

S1206V 交流电压信号隔离变送器

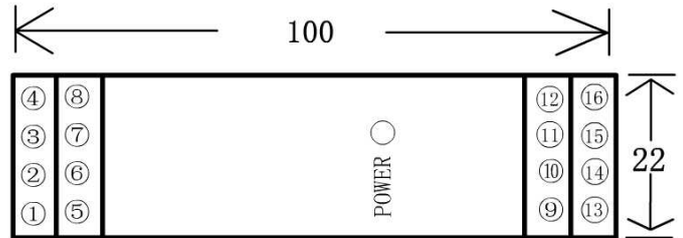
单路输入 双路输出

产品特性

- 将工频交流电压信号变换为工业仪表的标准信号
- 三端口隔离，DIN T型导轨安装

外型尺寸 (mm)

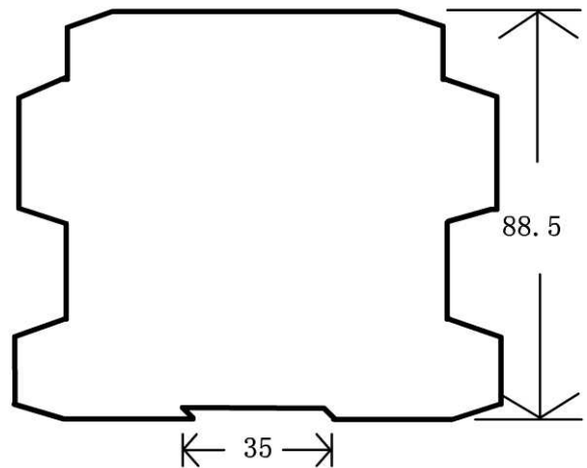
俯视图



输入、输出范围

| 最大输入范围 | 可选输出范围 |
|------------|---------|
| 0~10V AC | 0~20mA |
| 0~20V AC | 4~20mA |
| 0~50V AC | 0~5V |
| 0~100V AC | 1~5V |
| 0~120V AC | -5~5V |
| 0~200V AC | 0~10V |
| 0~250V AC | -10~10V |
| 0~300V AC | |
| 0~500V AC | |
| 0~750V AC | |
| 0~1000V AC | |

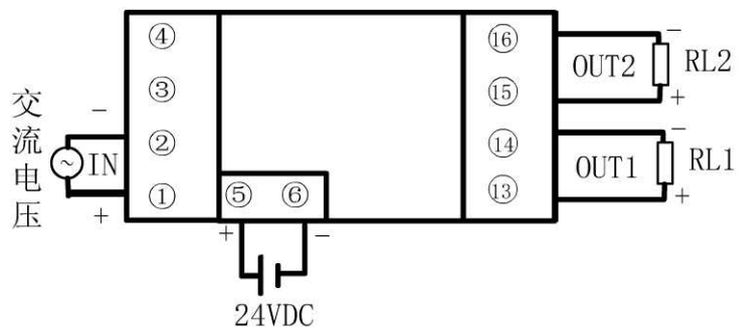
侧视图



技术参数

- 输入阻抗: $\geq 100K\Omega$
- 输出负载电阻: 电压型: $\geq 10K\Omega$
电流型: $0\sim 500\Omega$
- 隔离: 输入、输出及电源三端口相互隔离
- 绝缘强度: 1000V DC/1 分钟
- 输入信号频率范围: $40\sim 60\text{Hz}$
- 电源电压: $24\text{V DC} \pm 10\%$
- 电源电流: $< 60\text{mA}$
- 精度: 0.2%
- 响应频率: 10Hz
- 工作温度: $-20^{\circ}\text{C}\sim 70^{\circ}\text{C}$

接线方式



使用方法

- 使用前，需预热 15 分钟