

S1206I 交流电流信号隔离变送器

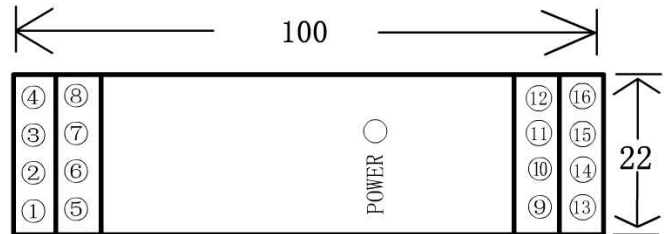
单路输入 双路输出

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)

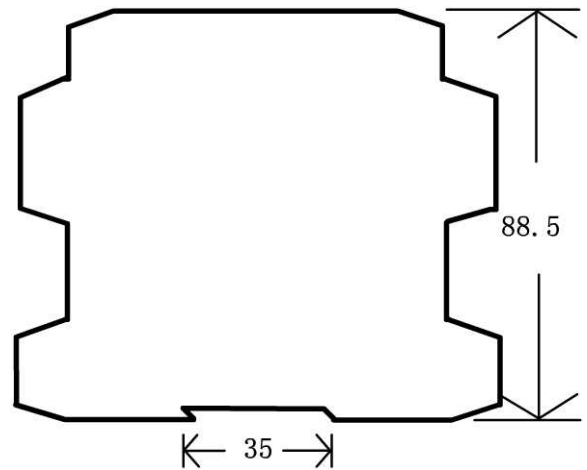
俯视图



输入、输出范围

最大输入范围	可选输出范围
0~1A AC	0~20mA
0~2A AC	4~20mA
0~5A AC	0~5V
0~10A AC	1~5V
0~20A AC	-5~5V
0~40A AC	0~10V
0~50A AC	-10~10V
0~100A AC	

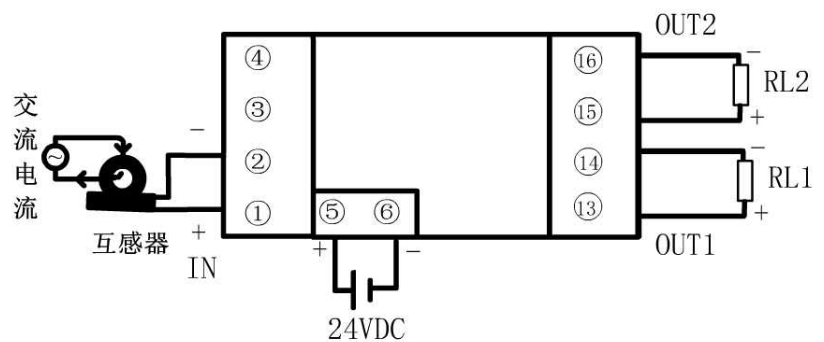
侧视图



技术参数

- 输入负载: 0.5VA (Max)
- 输出负载电阻: 电压型: $\geq 10K\Omega$
电流型: 0~500 Ω
- 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: 40~60Hz
- 电源电压: 24V DC $\pm 10\%$
- 电源电流: < 60mA
- 精度: 0.2%
- 响应频率: 10Hz
- 工作温度: -20 $^{\circ}C$ ~70 $^{\circ}C$

接线方式



使用方法

- 使用前, 需预热 15 分钟