

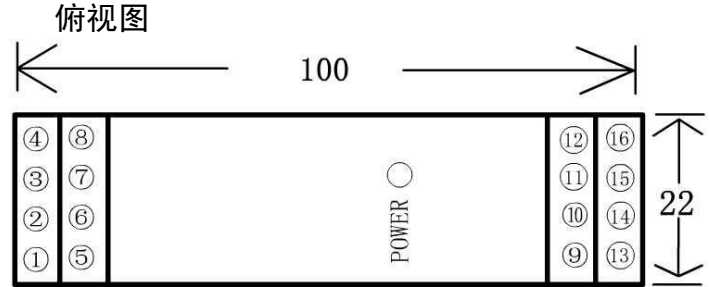
S1106V 交流电压信号隔离变送器

单路输入 单路输出

产品特性

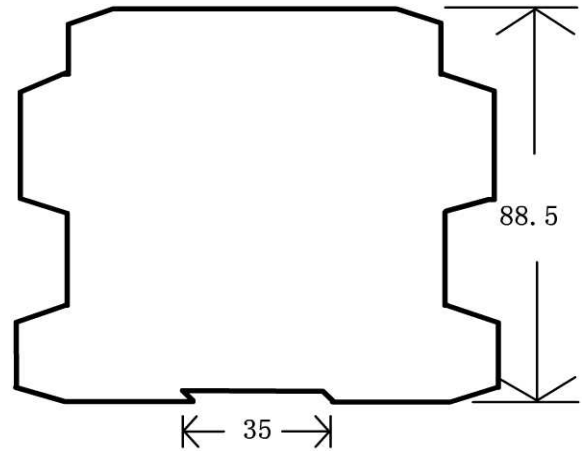
- 将工频交流电压信号变换为工业仪表的标准信号
- 三端口隔离, DIN T型导轨安装

外型尺寸 (mm)



输入、输出范围

侧视图

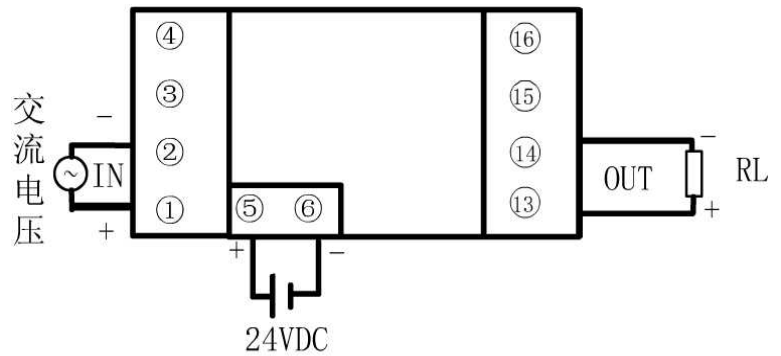


最大输入范围	可选输出范围
0~10V AC	0~20mA
0~20V AC	4~20mA
0~50V AC	0~5V
0~100V AC	1~5V
0~120V AC	-5~5V
0~200V AC	0~10V
0~250V AC	-10~10V
0~300V AC	
0~500V AC	
0~750V AC	
0~1000V AC	

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: 40~60Hz
- 电源电压: 24V DC $\pm 10\%$
- 电源电流: $< 40mA$
- 精度: 0.2%
- 响应频率: 10Hz
- 工作温度: $-20^{\circ}C\sim 70^{\circ}C$

接线方式



使用方法

- 使用前, 需预热 15 分钟