

S1207 频率隔离变送器

单路输入 双路输出

产品特性

- 频率信号转换为仪表标准信号
- 三端口隔离, DIN T 型导轨装

订货须知

需说明输入频率信号类型(脉冲方波输入、集电极开路输入), 输入频率信号幅值范围, 输入频率范围, 输出量程。

输入、输出范围

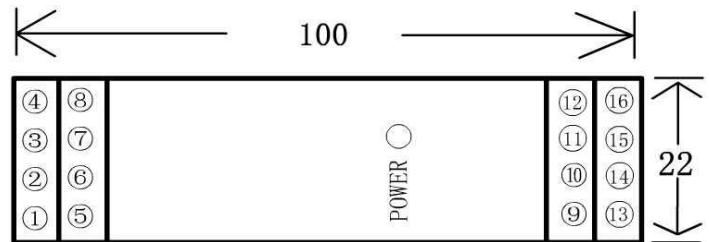
最大输入范围	可选输出范围
0~50 Hz	0~20mA
0~100 Hz	4~20mA
0~200 Hz	0~5V
0~500 Hz	1~5V
0~1K Hz	-5~5V
0~2K Hz	0~10V
0~5K Hz	-10~10V
0~10K Hz	
0~20K Hz	
0~50K Hz	
0~100K Hz	

技术参数

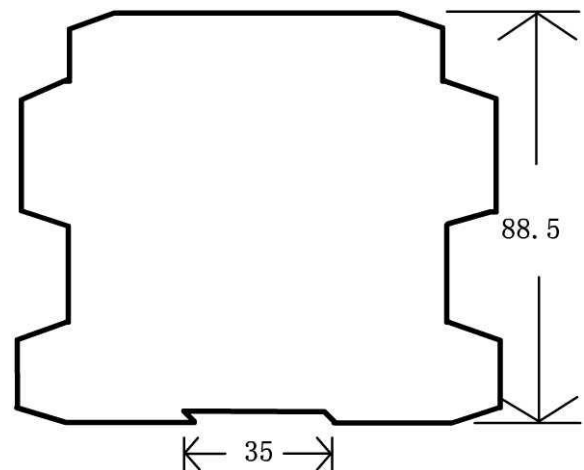
- 输出负载电阻: 电压型: $\geq 10K\Omega$
电流型: $0\sim 500\Omega$
- 隔离: 输入、输出及电源三端口相互隔离
- 响应频率: 10Hz (此参数可定制, 最高 10KHz)
- 绝缘强度: 1000V DC/1 分钟
- 电源电压: 24V DC $\pm 10\%$
- 电源电流: $< 60mA$
- 精度: 0.2%
- 支持集电极开路信号输入 (订货时说明)
- 工作温度: $-20^{\circ}C\sim 70^{\circ}C$

外型尺寸 (mm)

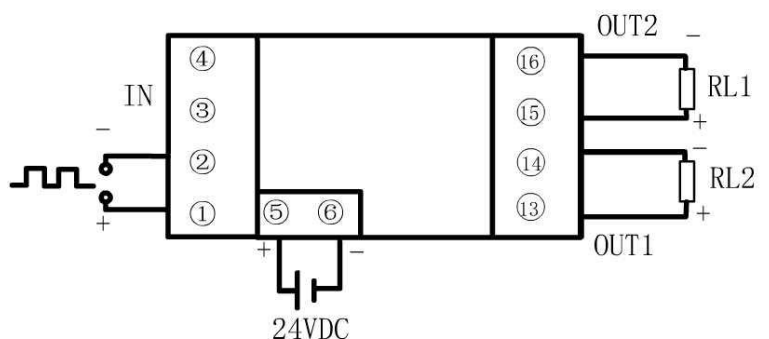
俯视图



侧视图



接线方式



使用方法

- 使用前, 需预热 15 分钟