

S1205H 高频差分隔离变送器

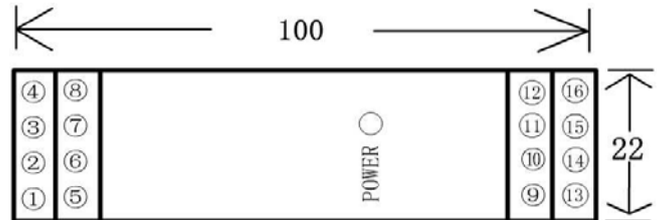
单路输入 双路输出

产品特性

- 三端口隔离, DIN T型导轨装

外型尺寸 (mm)

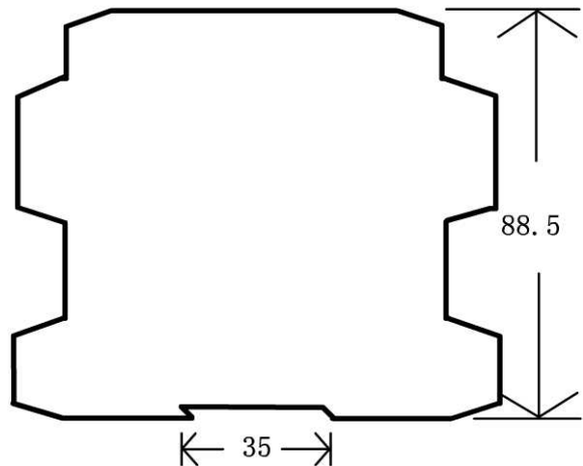
俯视图



输入、输出范围

最大输入范围	可选输出范围
0~50V	0~20mA
0~100V	4~20mA
0~150V	0~5V
0~200V	1~5V
0~300V	-5~5V
0~450V	0~10V
0~1000V	-10~10V

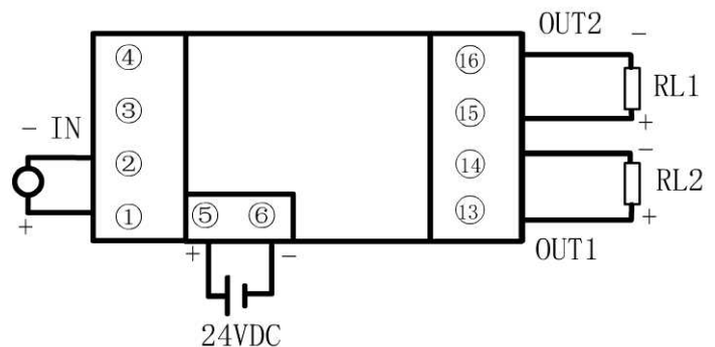
侧视图



技术参数

- 输入阻抗: 100K
- 输出负载阻抗: 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
- 电源电压: 24V DC + 10%
- 电源电流: < 60mA
- 精度: 0.2%
- 响应频率: 1KHz
- 工作温度: -20 $^{\circ}\text{C}$ ~70 $^{\circ}\text{C}$

接线方式



使用方法

- 使用前, 需预热 15 分钟