

S1203 小电压输入隔离变送器

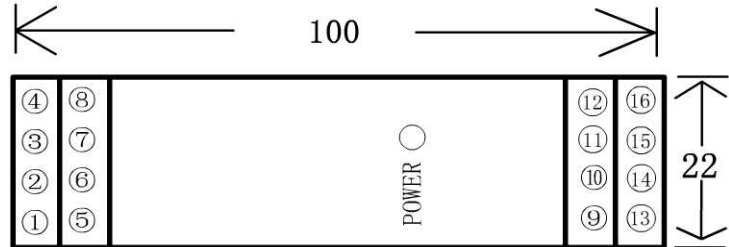
单路输入 双路输出

产品特性

- 小于 100mV 的直流输入信号
- 三端口隔离, DIN T 型导轨装

外型尺寸 (mm)

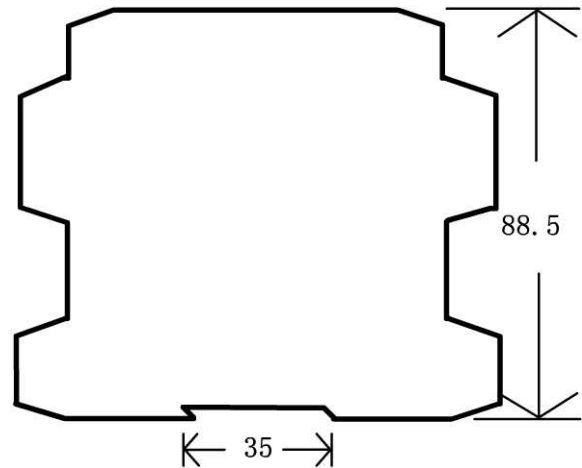
俯视图



输入、输出范围

最大输入范围	可选输出范围
-10~10mV	0~20mA
0~10mV	4~20mA
-15~15mV	0~5V
0~15mV	1~5V
-20~20mV	-5~5V
0~20mV	0~10V
-50~50mV	-10~10V
0~50mV	
-75~75mV	
0~75mV	
-100~100mV	
0~100mV	

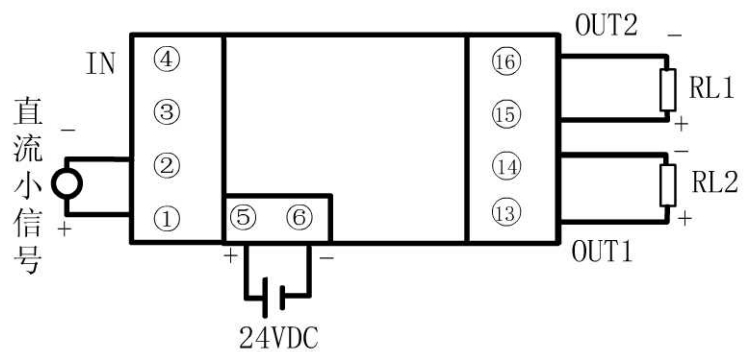
侧视图



技术参数

- 输出负载阻抗: 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
- 电源电压: 24V DC + 10%
- 电源电流: $< 60mA$
- 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