

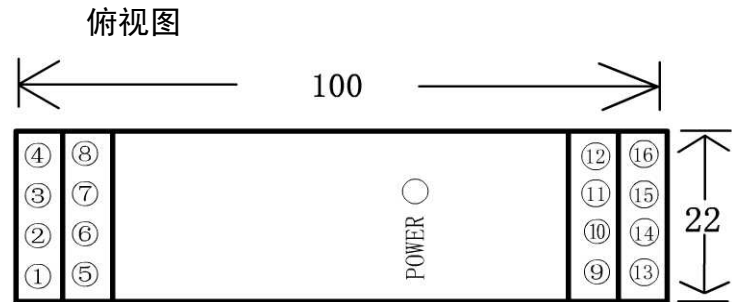
S1204 二线制仪表隔离变送器

单路输入 双路输出

产品特性

- 输入二线制接法
- 三端口隔离, DIN T 型导轨装

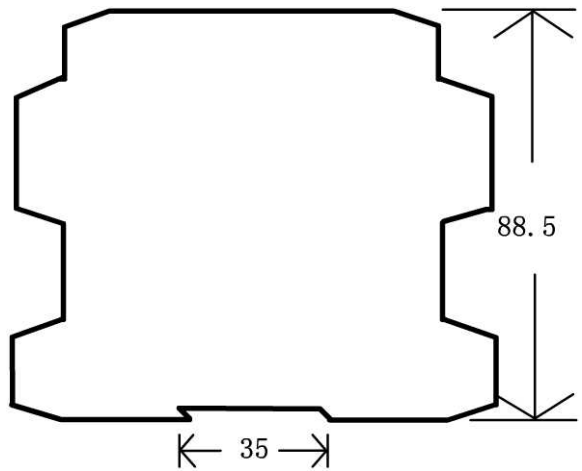
外型尺寸 (mm)



输入、输出范围

最大输入范围	可选输出范围
4~20mA	0~20mA
	4~20mA
	0~5V
	1~5V
	-5~5V
	0~10V
	-10~10V

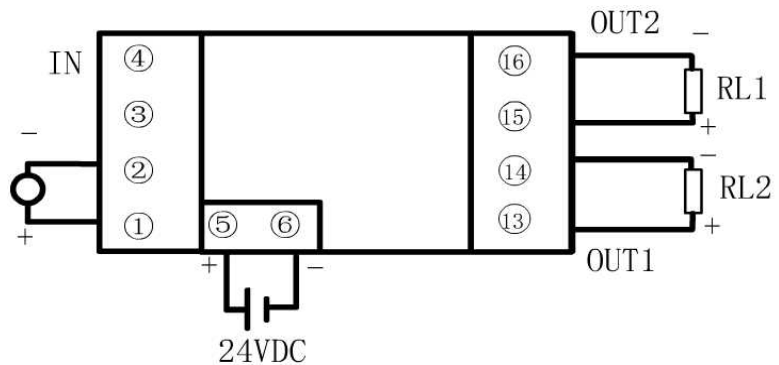
侧视图



技术参数

- 输入阻抗: 8M
- 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 \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