

S1205H 高频差分隔离变送器

单路输入 双路输出

产品特性:

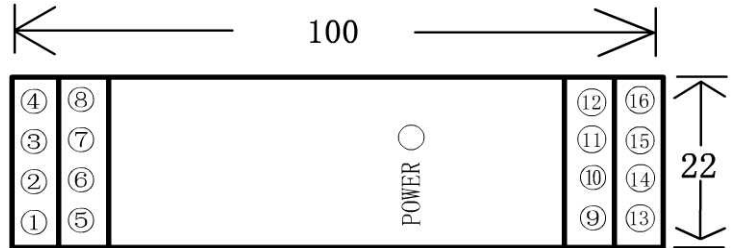
- 三端口隔离, DIN T 型导轨装

外型尺寸: (mm)

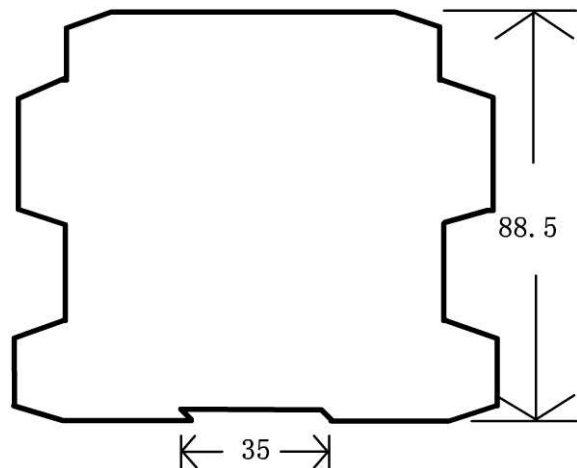
输入、输出范围:

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

俯视图:



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 $\pm 10\%$
- 电源电流: < 60mA
- 精度: 0.2%
- 响应频率: 1KHz
- 工作温度: $-20^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$

接线方式:

