

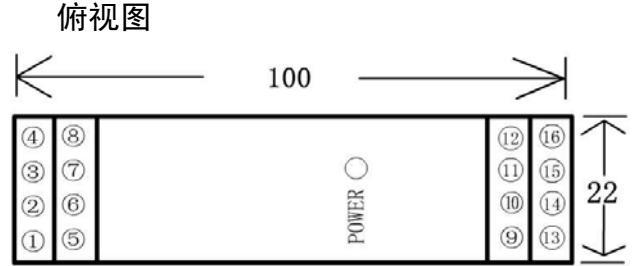
# S1205 低频差分隔离变送器

## 单路输入 双路输出

### 产品特性

- 三端口隔离, DIN T型导轨装

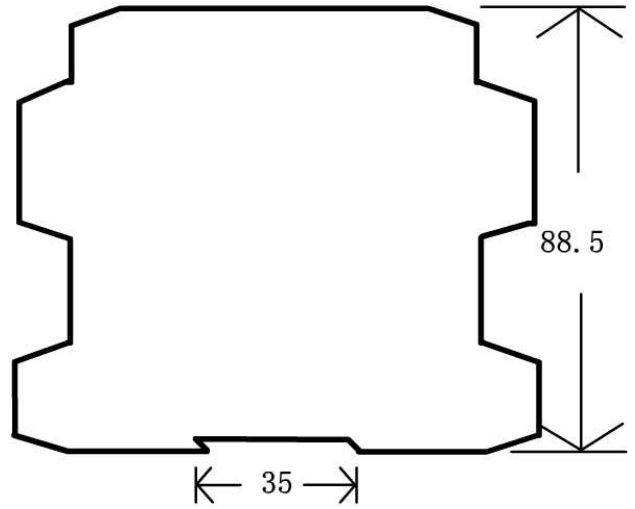
### 外型尺寸 (mm)



### 输入、输出范围

最大输入范围	可选输出范围
-500~500mV	0~20mA
0~500mV	4~20mA
-2~2V	0~5V
0~2V	1~5V
-5~5V	-5~5V
0~5V	0~10V
-10~10V	-10~10V
0~10V	
0~10mA	
0~20mA	
4~20mA	
-20~20mA	

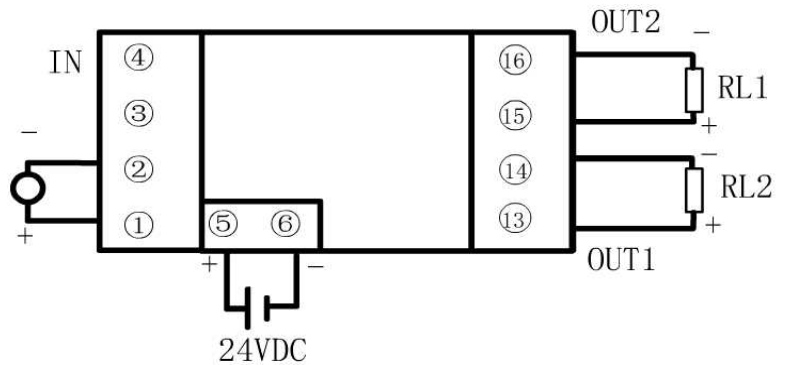
### 侧视图



### 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 $\Omega$
- 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 $^{\circ}C$ ~70 $^{\circ}C$

### 接线方式



### 使用方法

- 使用前, 需预热 15 分钟