

S1208 模拟信号/频率隔离变送器

单路输入 双路输出

产品特性:

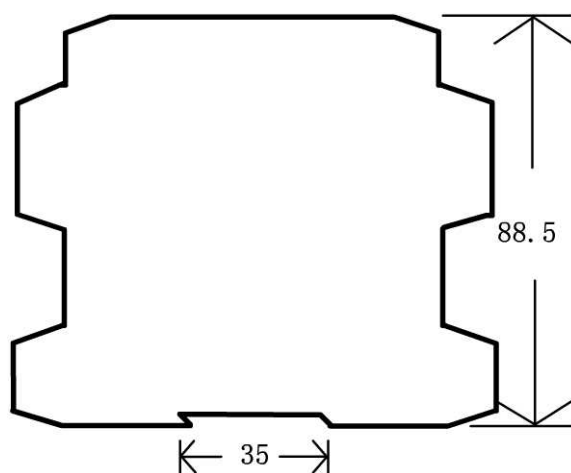
- 模拟信号转换为频率信号
- 支持集电极开路输出（订货需说明）
- 三端口隔离，DIN T型导轨装

外型尺寸: (mm)

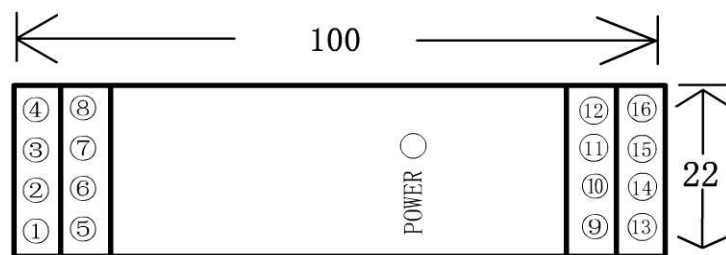
输入、输出范围:

最大输入范围	可选输出范围	输出电压幅值
0~10mA	0~50 Hz	0~5V (默认)
0~20mA	0~100 Hz	0~10V
4~20mA	0~200 Hz	0~15V
0~5V	0~500 Hz	
1~5V	0~1K Hz	
0~10V	0~2K Hz	
	0~5K Hz	
	0~10K Hz	
	0~20K Hz	
	0~50K Hz	
	0~100K Hz	

俯视图:



侧视图:



技术参数:

- 输出阻抗: $\geq 10K\Omega$
- 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 $\pm 10\%$
- 电源电流: $< 60mA$
- 精度: 0.2%
- 工作温度: $-20^{\circ}C \sim 70^{\circ}C$

接线方式:

