

S1207 频率隔离变送器

单路输入 双路输出

产品特性:

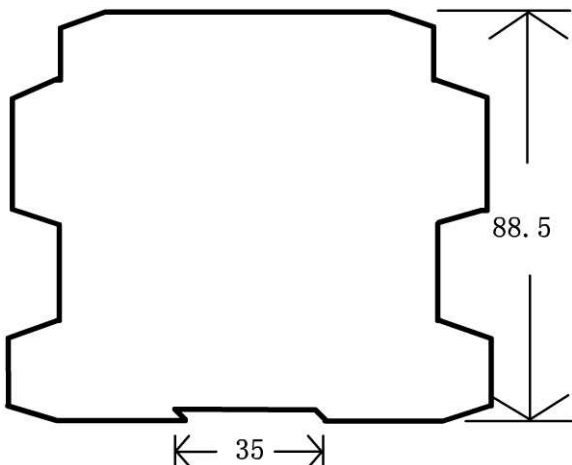
- 频率信号转换为仪表标准信号
- 三端口隔离，DIN T型导轨装

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 Hz	0~20mA
0~100 Hz	4~20mA
0~200 Hz	0~5V
0~500 Hz	1~5V
0~1K Hz	-5~5V
0~2K Hz	0~10V
0~5K Hz	-10~10V
0~10K Hz	
0~20K Hz	
0~50K Hz	
0~100K Hz	

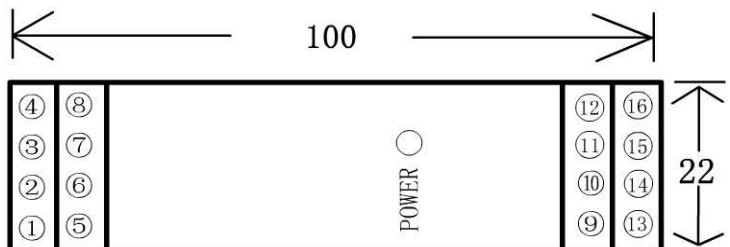
俯视图:



技术参数:

- 输出负载电阻：电压型: $\geq 10\text{K}\Omega$
电流型: $0\text{--}500 \Omega$
- 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 $\pm 10\%$
- 电源电流: $< 60\text{mA}$
- 精度: 0.2%
- 工作温度: $-20^\circ\text{C} \sim 70^\circ\text{C}$

侧视图:



接线方式:

