

S1107 频率隔离变送器

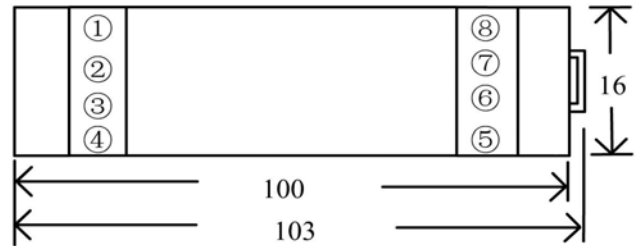
单路输入 单路输出

产品特性

- 支持集电极开路输入（订货需说明）
- 频率信号转换为仪表标准信号
- 三端口隔离，DIN T型导轨安装

外型尺寸 (mm)

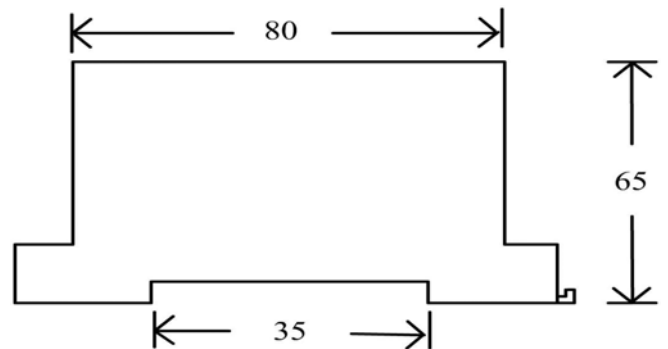
俯视图



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	

侧视图



技术参数

- 输出负载电阻：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
- 响应频率：10Hz
- 绝缘强度：1000V DC/1 分钟
- 电源电压：24V DC + 10%
- 电源电流：< 40mA
- 精度：0.2%
- 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