

S1106I 交流电流信号隔离变送器

单路输入 单路输出

产品特性:

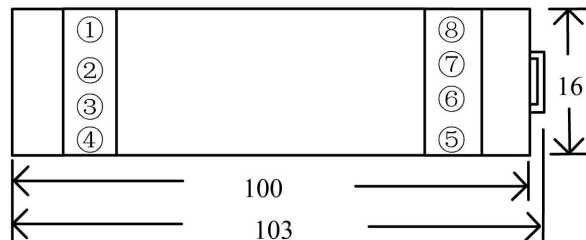
- 将工频交流电流信号变换为工业仪表的标准信号
- 三端口隔离, DIN T型导轨安装

输入、输出范围:

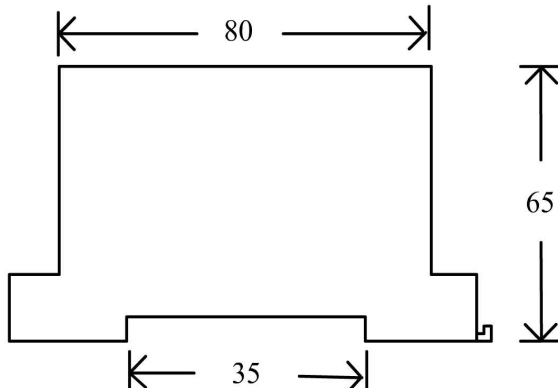
最大输入范围	可选输出范围
0~1A AC	0~20mA
0~2A AC	4~20mA
0~5A AC	0~5V
0~10A AC	1~5V
0~20A AC	-5~5V
0~40A AC	0~10V
0~50A AC	-10~10V
0~100A AC	

外型尺寸: (mm)

俯视图:



侧视图:



技术参数:

- 输入负载: 0.5 VA (Max)
- 输出负载电阻: 电压型: $\geq 10\text{K}\Omega$
电流型: 0~500 Ω
- 输入信号频率范围: 40~60Hz
- 响应频率: 10Hz
- 绝缘强度: 1000V DC/1分钟
- 隔离: 输入、输出及电源三端口相互隔离
- 电源电压: 24V DC $\pm 10\%$
- 电源电流: < 40mA
- 精度: 0.2%
- 响应频率: 10Hz
- 工作温度: -20°C ~ 70°C

接线方式:



联系我们:

销 售: 刘新蕊 13320969869 QQ:304425512

技术支持: 赵 工 13730664512 QQ:1163668964