

# S1106I 交流电流信号隔离变送器

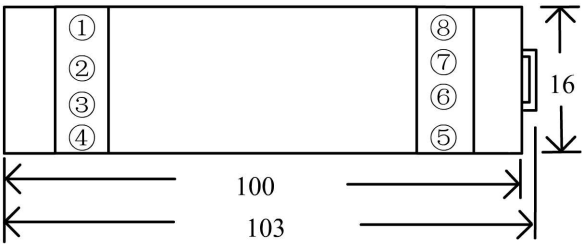
单路输入 单路输出

## 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

## 外型尺寸：（mm）

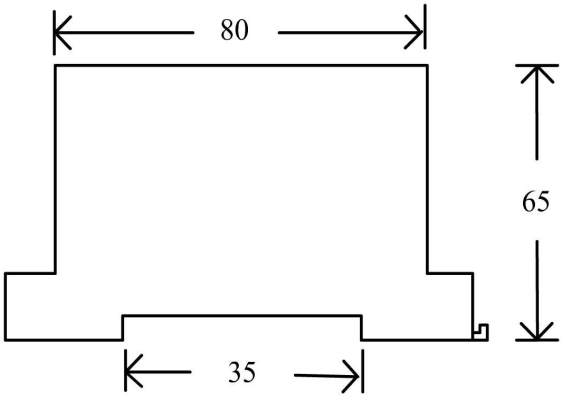
俯视图：



## 输入、输出范围：

最大输入范围	可选输出范围
0~1A 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	

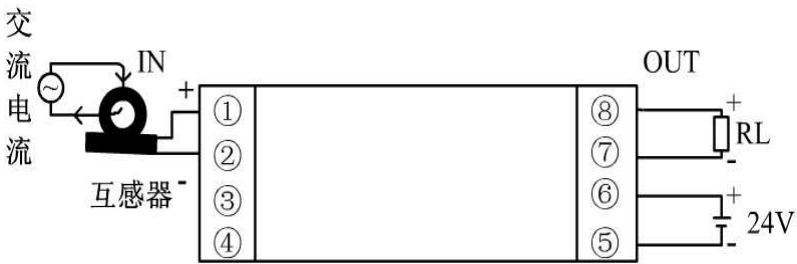
侧视图：



## 技术参数：

- 输入负载：0.5 VA （Max）
- 输出负载电阻：电压型：≥10KΩ  
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 ± 10%
- 电源电流：< 40mA
- 精度：0.2%
- 响应频率：10Hz
- 工作温度：-20℃~70℃

## 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