

S1101 热电偶隔离变送器

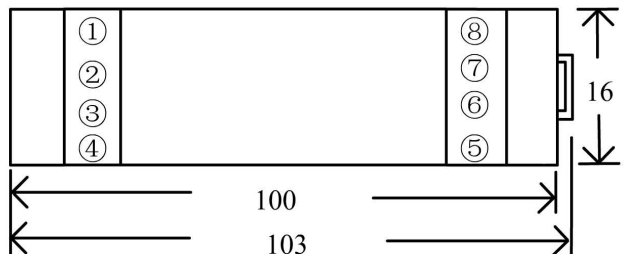
单路输入 单路输出

产品特性：

- 可直接连接热电偶 K、E、J、T、B、R、S、N
- 内含智能线性化
- 具有冷端补偿功能
- 具有断线检测功能
- 三端口隔离，DIN T型导轨安装

外型尺寸：(mm)

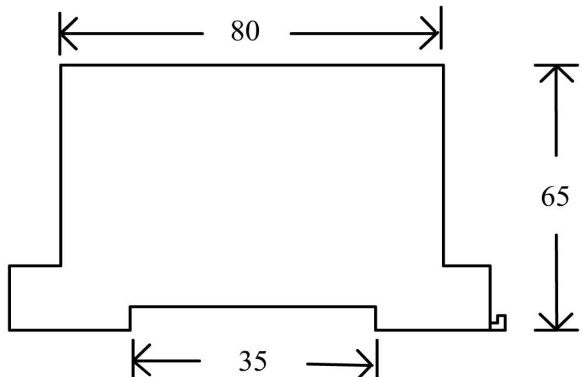
俯视图：



输入、输出范围：

侧视图：

传感器类型	最大输入范围	可选输出范围
J	0~1200°C	0~20mA
K	0~1300°C	4~20mA
T	-200~400°C	0~5V
E	-200~1000°C	1~5V
R	0~1700°C	-5~5V
S	0~1768°C	0~10V
B	0~1800°C	-10~10V
N	0~1300°C	



技术参数：

接线方式：

- 输出负载电阻：电压型： $\geq 10\text{K}\Omega$
电流型： $0\sim 500\ \Omega$
- 输入阻抗： $\geq 50\text{K}\Omega$
- 断线指示：红灯亮，输出为量程最小值
- 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： $< 40\text{mA}$
- 精度：0.2%
- 工作温度： $-20^\circ\text{C} \sim 70^\circ\text{C}$
- 响应频率：10Hz



联系我们：

销 售：刘新蕊 13320969869 QQ:304425512

技术支持：赵 工 13730664512 QQ:1163668964