

智能型热电偶毫伏输入 温度变送器 使用说明书

性能简介

将来自热电偶的毫伏信号，经隔离变送输出 1:1 的毫伏信号或 4~20mA 电流信号，实现输入、输出、电源三隔离。

重要的技术参数

允许输入信号:

热电偶: K、E、S、B、J、R、R、N、T、W325、W526

允许输出信号:

热电偶: K、E、S、B、J、R、R、N、T、W325、W526

1:1 输出(输出 2 路热电偶信号或 1 路热电偶和电流信号)。

电流: 0~10mA、4~20mA 电流信号

电压: 0~5V、0~10V 电压信号

其他输出信号类型请订货时说明

隔离传输准确度:

±0.2%FS (25°C ±2°C, 激励电流不小于 0.5mA)

响应时间≤2s (注 1)

温度漂移

<30ppm/°C

测量热电阻允许的引线电阻

≤20Ω/线

负载能力:

<350Ω

供电范围:

18Vdc~32Vdc (典型值 24Vdc)

功耗: 电路输出 两路输出

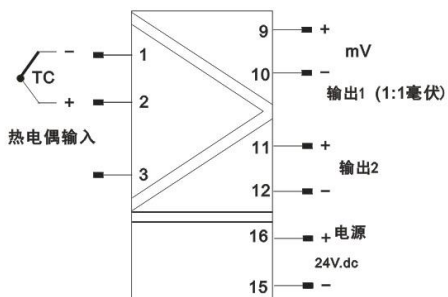
24Vdc 0.6W 0.9W

输出状态

- 在用户不特别指明的情况下，无论输入信号出现何种故障状态(开路\短路\反接\超量程)，在满量程范围内输出均跟随输入信号变化，但最大不超出输出上限的 12.5%(如 4~20mA 输出时，最小输出可为 0mA，最大不超过 22mA)。
- 用户可在订货时指定或自行通过编程器，将输入故障状态(同上)下的输出设置为某一固定值，或保持输入故障前的输出值不变。

注：如果热电阻输入，由于热电阻信号需要 1s 的建立时间，使用时需要考虑此因素。

接线图

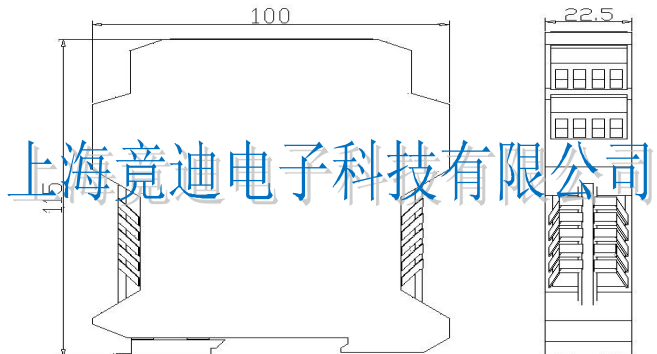


24V 供电，热电偶输入，1路热电偶输出，1路电流输出

注：订货时注明分度号及量程

外形尺寸

宽 x 高 x 深 (22.5mmx100mmx115mm)



面板指示灯

- PWR: 电源指示灯 (绿色)，仪表正常工作时常亮；
- ALM: 输入信号状态指示灯 (红色)，输入信号短路时闪烁，超量程时常亮，正常工作时不亮。

使用环境

工作中环境温度:

-20~+60°C

工作中允许相对湿度:

10%RH~90%RH(40°C)

工作中允许大气压:

80KPa~106KPa

储运过程中允许环境温度:

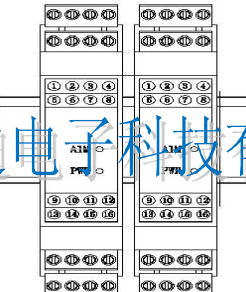
-40~80°C

中第三类工业现场环境对抗电磁干扰的要求，如不接地线则会降低该项指标，但仍然可保证符合第二类以下的工业现场环境的应用，这已适用于绝大部分的工业现场。

☞ 安装方式

1. 35mm 导轨式安装，安装时请注意导轨安装牢固。

2. 请尽可能垂直安装，以利于仪表内部热量散发。



垂直安装示意图

☞ 注意事项

安装位置不得有强烈振动，以及来自信号端、电源端及空间的超过 IEC61000-4-4: 1995 中第三类工业现场电磁干扰的强度，并使用环境中不得有对金属、塑料件起严重腐蚀作用的有害物质。

☞ 编程及校准

对本产品编程及校准有三种方式可供选择：

- 现场手持式中文编程器：它可对本仪表进行功能编程及计量校准，大屏幕全中文菜单，功能齐全，操作方便，但价格较高；
- 简易型编程器：单行液晶菜单操作，可在现场对仪表进行功能设置，使用及携带灵活，价格经济；
- 通过计算机 USB 口对本仪表进行编程，界面友好，操作直观，需要专用适配器及软件支持。

由于本产品采用数字化结构，并采取了环境温度自补偿、零点自动校准等先进技术，因此可长年保证准确度在规定范围内，不需频繁校准。

☞ 关于接地线的说明

如接地线可靠接地，可确保本产品符合 IEC61000-4-4: 1995