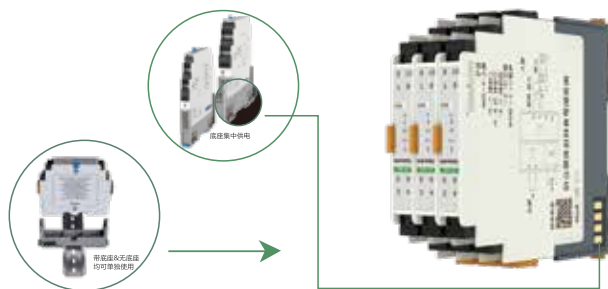


DR-512-T

热电偶输入/热电偶输出
(一入二出)



特点

- 电源指示
- 外形小巧，厚度仅13.3mm
- DIN导轨安装，插拔式端子
- 输入/输出/电源/通道间全隔离
- 底座集中供电，支持热插拔

输入规格

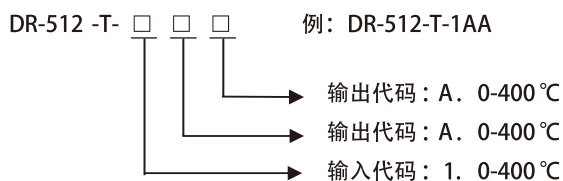
| 代码 | 输入信号 | 订货请注明 |
|----|----------|--|
| 1 | 0-400°C | 热电偶的型号 (K、S、B、E、J、 T、N、R、We5-26) |
| 2 | 0-800°C | |
| 3 | 0-1200°C | |
| 4 | 0-1600°C | |
| 5 | 用户特定参数 | |

输出规格

| 代码 | 输出信号1 | 代码 | 输出信号2 |
|----|----------|----|----------|
| A | 0-400°C | A | 0-400°C |
| B | 0-800°C | B | 0-800°C |
| C | 0-1200°C | C | 0-1200°C |
| D | 0-1600°C | D | 0-1600°C |
| H | 用户特定参数 | | |

| | | |
|---|-----|------|
| W | 无底座 | 端子供电 |
|---|-----|------|

选型举例



技术指标

通道数: 一入二出
 信号类型: J、K、T、E、B、S 热电偶; 毫伏信号
 输入信号范围: -10mV~+60mV
 传输误差: 0.2%的终值
 绝缘电阻: 500V_{DC}时100MΩ以上
 耐压强度: 1500V_{AC}/分钟
 电磁兼容性: 符合GB/T18268工业设备应用要求
 (等同IEC61326-1)
 底座指标: 额定电压: DC24V
 最大电压: DC30V
 额定电流: DC5A
 金手指之间耐压值: DC1500V
 工作温度: -25°C~+85°C
 工作湿度: <90%RH (无凝结水)
 电 源: 24V_{DC}±25%(电源反向保护)
 消耗功率: <1W
 外壳材料: ABS阻燃
 重 量: 约150克
 外形尺寸: 无底座: 厚13.3×宽108×高110 (mm)
 带底座: 厚13.3×宽113×高121 (mm)

接线图

