



# DA-15-T

## 热电偶输入/热电偶输出隔离器



### 特点

- 电源指示
- 外观小巧，厚度仅13.3mm
- DIN导轨安装，插拔式端子
- 输入/输出/电源间三隔离
- 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	支持热电偶类型 (K、S、B、E、J、 T、N、R、We5-26)
2	0-800°C	
3	0-1200°C	
4	0-1600°C	
8	用户特定参数	

### 输出规格

代码	输出信号
1	0-400°C
2	0-800°C
3	0-1200°C
4	0-1600°C
8	用户特定参数

W	无底座	端子供电
---	-----	------

### 选型举例

DA-15-T-□□ 例：DA-15-T-11

→ 输出代码：1.0-400°C

→ 输入代码：1.0-400°C

### 技术指标

通道数：单通道  
 信号类型：J、K、T、E、B、S、N热电偶，毫伏信号  
 输入信号范围：-10mV~+60mV  
 输出信号范围：-10mV~+60mV  
 响应时间：<0.5s (0~90%) (TYP)  
 波 纹：<10mVrms  
 传输误差：0.2%的终值  
 绝缘电阻：500Vdc时100MΩ以上  
 耐压强度：1500VAc/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：24Vdc±10%(电源反向保护)  
 消耗功率：<1W  
 外壳材料：ABS阻燃  
 重 量：约100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

