

型号说明：机械式温度控制器(加热冷却两用)

KTC-30 -30℃~30℃灰色

KTC-50 0~50℃灰色

KTC-90 0~90℃橙色

认证：

分享到：

技术规格

■ 产品特点

○ 时尚化外观，用颜色区分型号规格和温度设定范围。

○ 两种安装方式

使用 M4 螺丝表面安装；

使用 DIN35mm Rail(KTB2-CHB)安装。

○ 具有双 LED 工作状态指示灯，加热和冷却状态指示。

○ 具有 1C(SPDT)的触点形式，加热冷却两用，负载容量 16A @250VAC/30VDC。

○ 可提供液囊传感器外置型产品。

○ 同类型产品中控制精度高，性价比高之优秀产品。

○ 获得欧盟 CE 认证(LVD and EMC)。

○ 内置控制器获得 UL, c-UL, VDE, CE 认证。

■ 规格种类

型号 温度范围 设定温差 转换温差 感温管外置 感温管内置

KTC-30 -30℃~+30℃ ±2.5K 2~7℃ ▲ △

KTC-50 0℃~+50℃ ±3K 2~9℃ ▲ △

KTC-90 0℃~+90℃ ±3K 2~9℃ ▲ △

KTC-120 0℃~+120℃ ±4K 2~10℃ ▲ -

KTC-320 50℃~+320℃ ±10K 5~30℃ ▲ -

注：▲定制规格，△常备规格；毛细管长度可以按要求定制。

■ 产品应用

应用在高低压配电柜、设备控制柜、配电箱、端子箱、变电站等电力设备中防潮、防凝露、除湿电加热和冷却温度控制。