# 电工辅料







# NTK1 温控器

# 1 产品概述

NTK1 温控器用于连接加热器,当温度达到设定值时断开线路,用于监控过滤风扇,当温度超过设定数值时闭合电路输出信号。

# 2 型号及含义



#### 3 正常使用、安装与运输、贮存条件

- 3.1 使用条件:
- 3.1.1 环境温度: -20℃ ~80℃
- 3.1.2 大气相对湿度在周围空气温度为 +40℃时不超过 50%,在较低温度下许有较高的相对湿度,例如在 +20℃时可达 90%,对由于温度变化偶尔产生凝露应采取特殊的措施。
- 3.1.3 海拔高度:安装地点海拔高度不超过 2000m。
- 3.1.4 污染等级: 2级;
- 3.1.5 安装类别: Ⅲ、Ⅲ类。
- 3.2 安装条件:采用 TH35-7.5 型安装轨安装,其安装面与垂直面的倾斜不超过 5°。
- 3.3 运输和贮存条件:
- 3.3.1温度 -20℃ ~80℃。
- 3.3.2 相对湿度: ≤ 95%。
- 3.3.3 产品在运输时应轻拿轻放、不要倒置,避免强烈碰撞。

#### 4 主要技术参数与性能

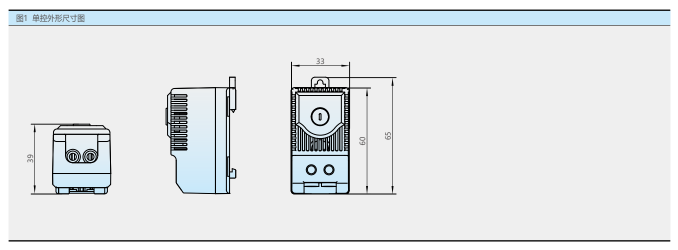
表 1 主电路技术参数与技术性能

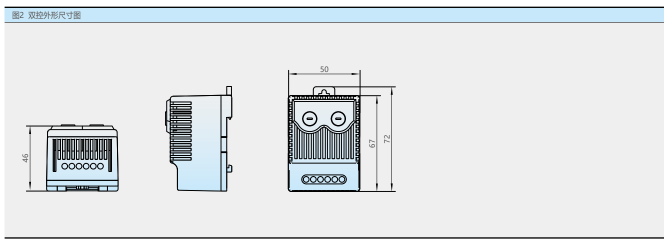
性能	参数
接触电阻	<10mΩ(带连接线)
机械寿命	>100000次
最高切换负荷	单控: 250VAC, 10A; 120VAC, 15A; 30WDC at 24VDC to 72VDC
	双控: 250VAC, 10A; 120VAC, 15A; 30W
安装方式	35mm 导轨安装
设定温度	0°C ~60°C
环境温度	-20°C ~80°C
切换温度公差	7K(±4K 公差)

# 轴流风扇及温控附件

# 5 产品外形及安装尺寸

外形尺寸见图 1, 产品重量单控: 40g; 双控: 85g





#### 6 安装调试与使用注意事项

- 6.1 安装前先检查产品标志与所使用的条件是否相符。
- 6.2 按产品标识进出端,出线端正确接线 (电线线径需在要求范围内)。
- 6.3 N、L 极不能接错,且必须可靠接线。
- 6.4 温控器接线端子接线时,用小螺丝刀拧紧即可,请勿用电动螺丝刀拧。

# 7 订货须知

用户订货时,必须写明产品的名称、触头状态、温度范围、触头容量、订货数量;订货举例:如订 NTK1 温控器,单控 NO, 0°C  $\sim$ 60°C  $_{,}$ 10A@250VAC, 数量为 1000 台;

请写: NTK1-111 1000 台