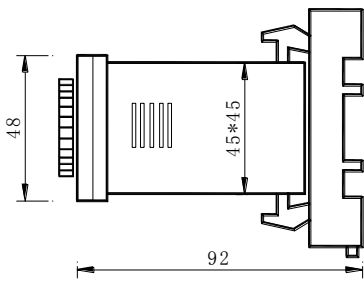


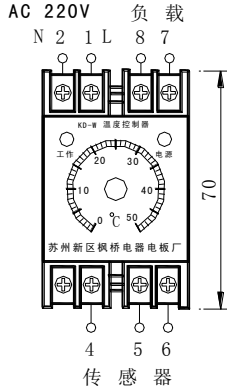
KD-W 温度控制器

温度控制器 KD-W

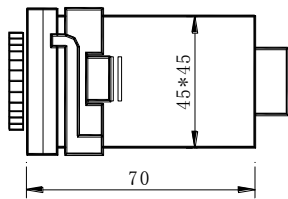
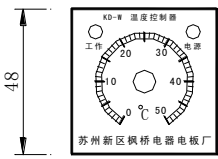
导轨式 升温 降温 有源 无源



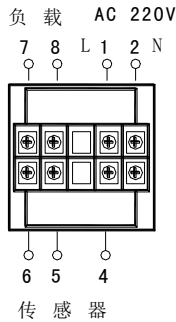
注：1脚接相线



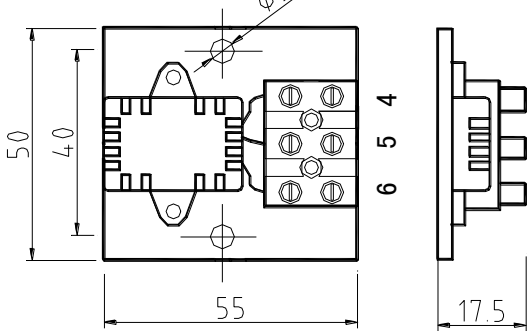
面板式 升温 降温 有源 无源



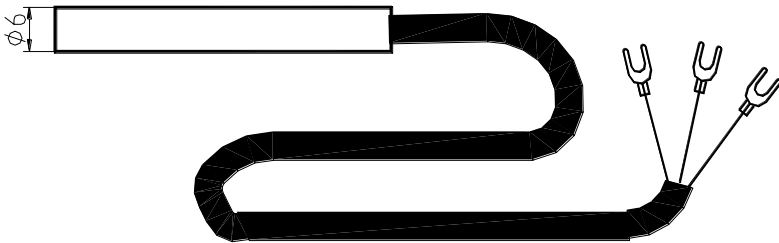
注：1脚接相线



温度传感器



温度传感器



主要技术指标

工作电源 AC220V 50Hz
 功耗 ≤ 3 W
 使用环境 温度 $-20 - 55^{\circ}\text{C}$
 湿度 $\leq 95\% \text{ RH}$
 温度控制 $0 - 50^{\circ}\text{C}$
 $-25 - +25^{\circ}\text{C}$
 $0 - 100^{\circ}\text{C}$

触点容量 AC220V 5A 阻性负载
 绝缘电阻 $> 200\text{M}\Omega$
 介电强度 2KV / 2min
 抗震性能 10-50-10 2g 3min
 安装方式 导轨固定式 (35mm)
 面板安装, (开孔 45*45)

使用说明

- 按图接线, 确认无误后接通电源, 电源指示灯点亮
- 旋转拨盘待工作指示灯点亮 此时指针所对刻度稍低于(升温型)或稍高于(降温型)当前温度
- 将指针旋至所需设定温度, 待温度升或降至设定数值时 加热器开始工作
 升温型 温度 \leq 设定温度 开始工作
 温度 \geq 设定温度 $+5^{\circ}\text{C}$ 停止工作
 降温型 温度 \geq 设定温度 开始工作
 温度 \leq 设定温度 -5°C 停止工作
- 传感器必须安装在需控制的部位并固定, 传感器引线屏蔽层接 4 脚。

注：定货时请指明需升温工作或降温工作, 温度控制范围, 安装方式, 探头型式及引线长度