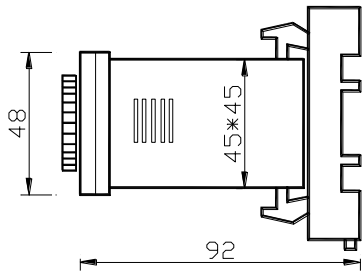


KD-WNL 温湿度控制器

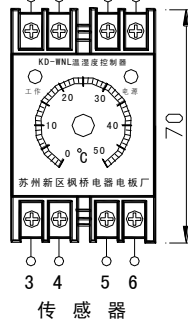
温湿度控制器 KD-WNL

导轨式 升温 降温 有源 无源



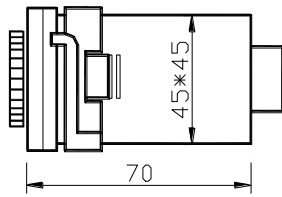
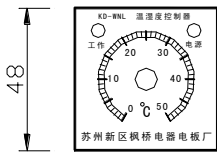
注：1脚接相线

AC 220V 负载
N 2 1 L 8 7



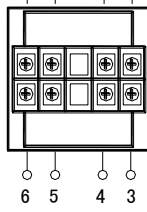
传感器

面板式 升温 降温 有源 无源



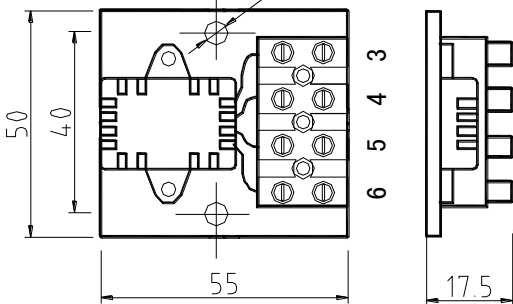
注：1脚接相线

负载 AC 220V
7 8 L 1 2 N

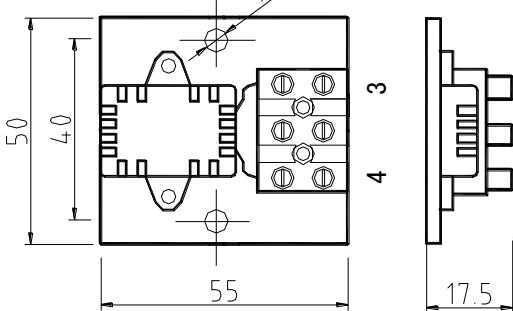


传感器

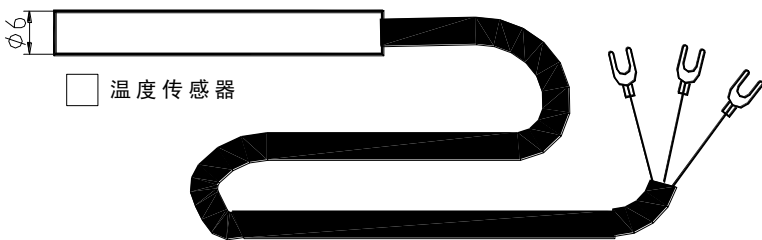
温湿度传感器



湿度传感器



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 $0^{\circ}\text{C} - 50^{\circ}\text{C}$

$0^{\circ}\text{C} - 100^{\circ}\text{C}$

湿度控制 $\leq 90\% \text{ RH}$

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

1 按图接线, 确认无误后接通电源, 电源指示灯点亮

2 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

3 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°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

4 凝露控制

湿度 $\geq 90\% \text{ RH}$ 开始工作

湿度 $\leq 85\% \text{ RH}$ 停止工作

5 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