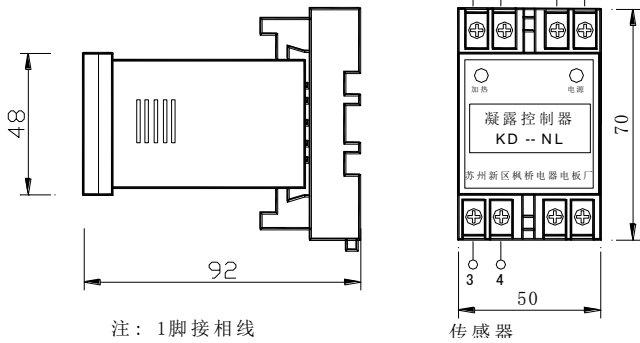


# KD-NL 凝露控制器

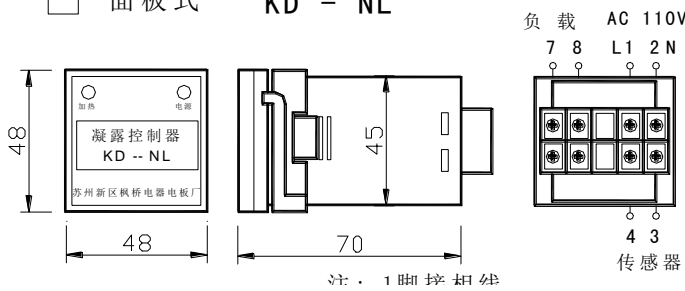
单凝露控制器 KD - NL

导轨式



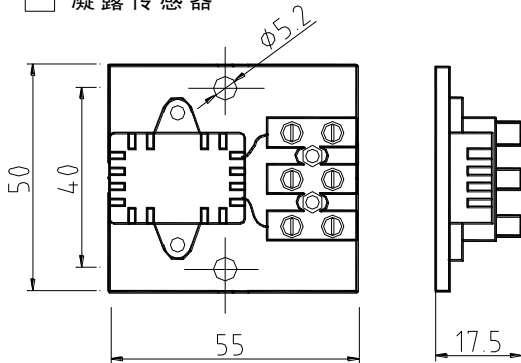
注：1脚接相线

面板式 KD - NL

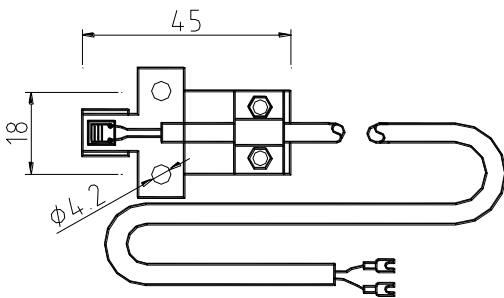


注：1脚接相线

凝露传感器



凝露传感器



## 主要技术指标

工作电源 AC220V 50Hz

使用环境 温度  $-20^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C}$

湿度  $\leq 95\% \text{ RH}$

湿度控制   $\geq 90\% \text{ RH}$  开始工作

$\leq 85\% \text{ RH}$  停止工作

$\geq 80\% \text{ RH}$  开始工作

$\leq 50\% \text{ RH}$  停止工作

触点容量 AC110V 5A 阻性负载

绝缘电阻  $> 200\text{M}\Omega$

介电强度 2KV / 1min

抗震性能 10-50-10 2g 3min

安装方式 导轨固定 (35mm)

面板固定 开孔 45X45mm

## 使用说明

按图正确接线, 接通电源, 电源灯亮, 控制器进入监测状态。待湿度升至工作值 (或用力对传感器哈气) 时, 工作灯点亮, 加热器开始工作。待湿度降至设定值, 加热器停止工作, 恢复监测状态。

## 注:

1. 传感器必须安装在需控制湿度的环境中, 引线必须用屏蔽线, 以抗干扰
2. 订货时请注明安装方式, 湿度控制范围, 探头型式及引线长度