

WSK-2 智能加热除湿控制器使用说明

特点:

1. 本机采用美国进口微处理器和湿度传感器智能化设计。
2. 加热除湿。
3. 适用于变压器、配电箱等需要自动降温除湿的设备及场所。

技术指标

电 源	AC 220V ±10% 50Hz
使用条件	0 ~ +70°C
控制精度	湿度 ±2%R 或 H±5%RH
控制范围	0 ~ 99°C, 0 ~ 99%RH
加热器启动条件	湿度显示值 ≥ 上限设定值。
加热器停止条件	湿度显示值 < 下限设定值。
出厂设定值	湿度上限 85%RH; 湿度下限 75%RH
继电器触点容量	AC 220V/5A(常开、无源)

显示功能

AUTO 灯亮自动运行 AL 灯亮报警继电器输出,OUT 灯亮加热继电器输出,SET 灯亮参数设置

上窗口: 显示测量温度, 调整参数时显示上下限设置指示。

下窗口: 显示测量湿度, 调整参数时显示上下限湿度设定值。

键盘操作

1. 按 SET 键, SET 灯亮, 上窗口显 HU 湿度上限设定值, 按 ▲ ▼ 键调整湿度上限设定值。
5. 再按 SET 键, 上窗口显 HL 湿度下限设定值, 按 ▲ ▼ 键调整湿度下限设定值
6. 再按 SET 键, AUTO 灯亮回到自动运行。
7. 如果湿度下限设定值 > 上限设定值, 将自动调整为 < 上限值 5%RH。

安装方式

开孔尺寸: 68 × 68 mm

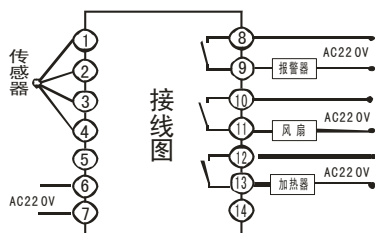
将固定附件插入侧面安装槽, 旋紧附件螺丝即可。

接线: 1、3 ~ 4 传感器。

6 ~ 7 电源(AC 220V)。

12~13 加热器 5A / AC 220V (常开、无源);

接线端子



四川省麦格电子科技有限公司

地址: 成都火车南站西路 6 号

电话: 028-85186699