

WSK-1-S2 智能除湿降温控制器使用说明

特点:

1. 本机采用美国进口微处理器和温传感器、湿度传感器智能化设计。
2. 一路排风散热功能。
3. 一路超温报警功能。
4. 二路加热除湿功能。
5. 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	温度±1°C, 湿度±2%RH或±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。
风扇启动条件	温度显示值≥上限设定值启动风扇。
风扇停止条件	温度显示值<下限设定值。
报警启动、停止条件	≥设定值启动; <设定值停止。
出厂设定值	湿度上限85%RH; 湿度下限75%RH 温度上限55°C, 温度下限45°C; 温度80°C报警。
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灯亮排风继电器输出,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、温度设定值。

键盘操作

1. 按SET键, SET灯亮, 上窗口显UP温度上限设定值, 按▲▼键调整上限温度设定值。
2. 再按SET键, 上窗口显LO温度下限设定值, 按▲▼键调整下限温度设定值。
3. 再按SET键, 上窗口显AL超温报警设定值, 按▲▼键调整超温报警设定值。
4. 再按SET键, 上窗口显HU上限湿度设定值, 按▲▼键调整湿度上限设定值。
5. 再按SET键, 上窗口显HL下限湿度设定值, 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. 如果温度下限设定值>上限设定值,将自动调整为<上限值1°C。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。

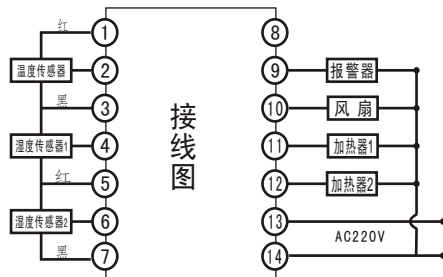
安装方式

开孔尺寸: 68×68mm

将固定附件插入侧面安装槽, 旋紧附件螺丝即可。

接线: 1 ~ 7 传感器。
9 超温报警 5A/ AC220V (常开、无源)
10 风扇控制 5A/ AC220V (常开、无源)
11 加热器控制1 5A/ AC220V (常开、无源)
12 加热器控制2 5A/ AC220V (常开、无源)
13~14 电源(AC220V)。

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