

## WK-72S1 双凝露监控器

### ◆主要功能

独立凝露监控单元 2 个，。自动控制相应负载，防止凝露产生。

### ◆技术性能

凝露启控：88%RH±5%RH（20℃时）

响应速度：典型值≤5s

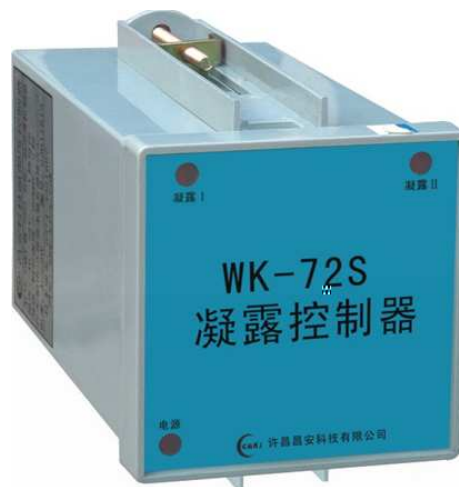
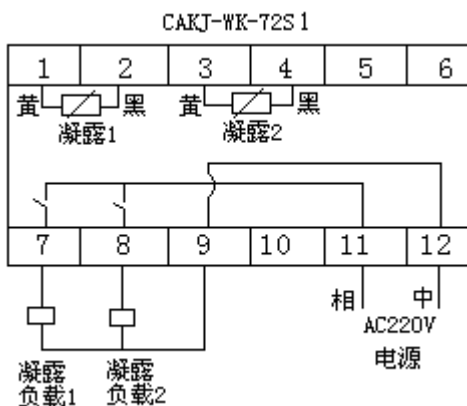
输出：两路，1 倍工作电压，额定功率阻性负载 AC220V，3A

体积：72x72x135mm<sup>2</sup>

### ◆安装方式

嵌入式：在安装面板上开具 67x67mm<sup>2</sup> 孔，通过安装支架将监控器固定到面板上。

### ◆端子接线



配套传感器



可选加热器

## WK-72S(J)2 温度凝露监控器

### ◆主要功能

独立凝露监控单元 1 个，单向可调温度监控单元 1 个。自动控制相应负载，防止凝露产生，并调节温度至预设值。监控器分升温型和降温型。

### ◆技术性能

凝露启控：88%RH±5%RH（20℃时）

响应速度：典型值≤5s

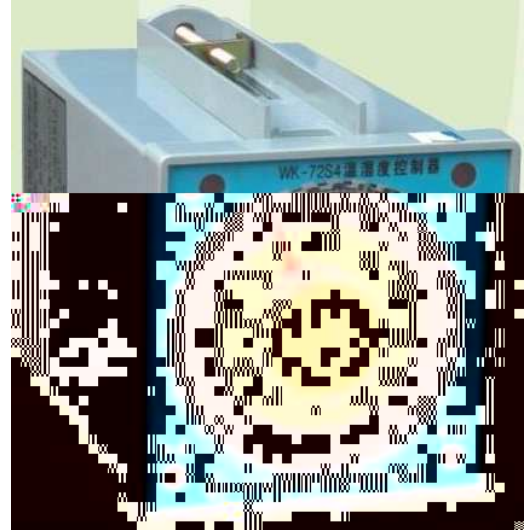
控温范围：升温型-40~55℃，降温型 0~95℃

温度启控：用户自行设定，回差 4~6℃

温度调节方式：面板转盘

输出：2 路，1 倍工作电压，额定功率阻性负载 AC220V，3A

体积：72x72x135mm<sup>2</sup>



### ◆型号及含义

WK-72S2 温湿度控制器（升温型）

WK-72J2 温湿度控制器（降温型）

### ◆功能描述

**降温型**-环境温度过高，当温度高于设定值时，控制器动作，启动风机（负载），使环境温度降低。当环境温度低于设定值 4~6℃时，控制器返回。

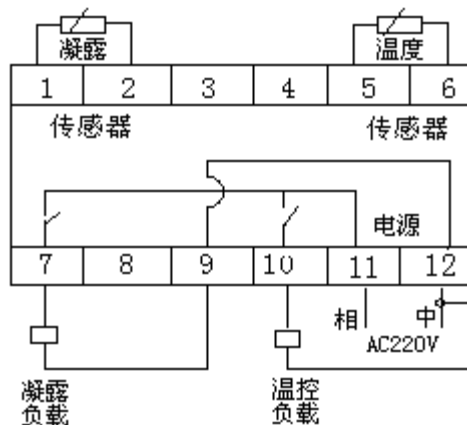
**升温型**-环境温度过低，当温度低于设定值时，控制器动作，启动加热器（负载），使环境温度升高。当环境温度高于设定值 4~6℃时，控制器返回。

**凝露控制**-无论升温型或降温型，当环境湿度达到 88%RH，控制器动作，启动加热器（负载），使环境温度升高并除湿，当环境湿度小于 75%RH，控制器返回。

### ◆安装方式

嵌入式：在安装面板上开具 67x67mm<sup>2</sup> 孔，通过安装支架将监控器固定到面板上。

### ◆端子接线



## WK-72S3 双凝露监控器

### ◆主要功能

独立凝露监控单元 3 个，。自动控制相应负载，防止凝露产生。

### ◆技术性能

凝露启控：88%RH±5%RH（20℃时）

响应速度：典型值≤5s

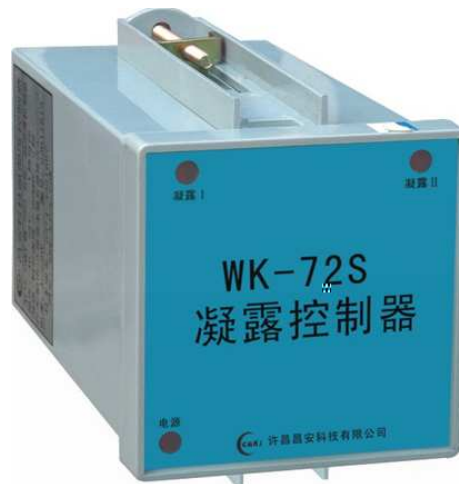
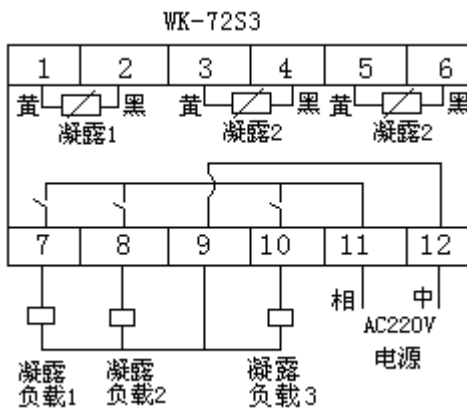
输出：3 路 ， 1 倍工作电压，额定功率阻性负载 AC220V， 3A

体积：72x72x135mm<sup>2</sup>

### ◆安装方式

嵌入式：在安装面板上开具 67x67mm<sup>2</sup> 孔，通过安装支架将监控器固定到面板上。

### ◆端子接线



## WK-72S4/72J4 温度凝露控制器

### ◆主要功能

独立凝露监控单元 2 个，单向可调温度监控单元 1 个。自动控制相应负载，防止凝露产生，并调节温度至预设值。监控器分升温型和降温型。

WK-72S4 为升温型-温度低于设定值，启动温控负载加热升温。

WK-72J4 为降温型-温度高于设定值，启动温控负载冷却降温。

### ◆技术性能

凝露启控：88%RH±5%RH（20℃时）

响应速度：典型值≤5s

控温范围：升温型-40~55℃；降温型 0~95℃

温度启控：用户自行设定，回差 4~6℃

温度调节方式：面板转盘

输出：1 倍工作电压，额定功率阻性负载 AC220V，3A

体积：72x72x135mm<sup>2</sup>

### ◆安装方式

嵌入式：在安装面板上开具 67x67mm<sup>2</sup> 孔，通过安装支架将监控器固定到面板上。

### ◆端子接线

