

扬州康德WSK48-20普通型温湿度控制器

产品名称	扬州康德WSK48-20普通型温湿度控制器
公司名称	扬州康德电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:康德电气 型号:WSK48-20 产地:扬州
公司地址	扬州市经济技术开发区吴州东路198号西安交大扬州科技园A2栋
联系电话	0514-87898353 18061170853

产品详情

1、适用范围

WSK48模拟型温湿度控制器产品主要用于电力设备（如户外端子箱、高低压控制柜、手车式开关柜、环网开关柜、地下变电站、箱式变电站、断路器机构箱、仪表箱等）以及其它需自动除潮湿、防结露、防冻的场合。能够有效防止因潮湿、结露及温度过高（低）而引发的各类事故，保障自动化作业的高效、安全运行。

2、工作原理

在待机状态下，传感器对周围环境的温湿度变化进行检测，当湿度过大将要产生凝露时，产品将自动接通负载电源，通过外接负载（加热器），强制对介质进行改造以达到标准工作条件；当温度高于（或低于）指定温度时，负载工作；在温湿度都达到标准要求后，系统重新处于监控状态，如此反复实现自动控制。

3、产品型号规格

型号	功能	尺寸（mm）	安装方式
WSK48-01	1路温度	面框：48*48 开孔：45*45	1、嵌入式 2、导轨安装(选配)
WSK48-10	1路湿度		
WSK48-11	1路温度（升温型）+1路湿度(组合型)		
WSK48-11	1路温度（降温型）+1路湿度(组合型)		
WSK48-20	2路湿度		

WSK48-02	2路温度（升温型）		
WSK48-22	2路温度（升温型）+2路湿度		

4、主要技术指标

工作电源及功耗：AC220V × (80 ~ 110%)/50Hz,1W

使用环境： 温度-25 ~ +65 ，相对湿度 95%RH

结露启控： 当环境湿度 80%RH ± 5%(25 时)

温度启控：

升温型或降温型，启控点为固定值，出厂前预设，可选范围-10 ~ +60默认0 。

响应速度： 典型值 5S

输出： 1倍工作电压，额定功率阻性负载 AC220V 3A

绝缘电阻： 500M

三防功能(TH)： 防含有酸、碱、盐的气体

使用寿命： 驱动负载不小于20000小时

体积： 48 × 48 × 100mm