

WSK2067温湿度控制器瑞联电力WSK2000

产品名称	WSK2067温湿度控制器瑞联电力WSK2000
公司名称	河南省瑞联电力科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:河南瑞联 型号:WSK2067 名称:温湿度控制器
公司地址	开封市顺河区曹门大街6号
联系电话	0371-23668538 18738996313

产品详情

WSK2067型智能温湿度控制器

主要功能

WSK2067型智能温湿度控制器，具有对环境温度及相对湿度进行精密控制的功能。该仪器能同时采样温度、湿度信号，温湿度上下限控制可调节，并用数字显示其设定值或测量值，可控制温度、湿度的范围。可在复杂多变的工作环境下，自动识别高温、低温、过湿和凝露状态，自动控制加热器和排风扇等多重保护手段，具有超温报警和加热器断线报警功能、4~20mA变送输出功能、485通讯功能，确保电力设备安全运行。

技术指标

调节：上下限设定值可在-19.9~99.9 范围内通过轻触开关软件调节

精度：温度 ± 1 。

湿度控制：上下限设定值可在0~100%RH范围内通过轻触开关调节

控制精度：湿度 $\pm 5\%RH$

温度回差：1~20 可调

湿度回差：1~20%RH可调

温度修正值：-20~+20

湿度修正值：-20 ~ +20%RH

控温模式：升湿型/降湿型(订货指定)

控湿模式：除湿型

报警输出：无源，1倍工作电压，额定功率阻性负载AC220V 5A 面板LED灯指示

主控输出：有源，1倍工作电压，额定功率阻性负载AC220V 5A × 2

工作电压：AC/DC110V ~ 220V ± 10% 50Hz

工作环境：0 ~ +50 ， <95%RH

外形尺寸：72 × 72 × 74mm³

功耗：小于5W

可选功能

W1：一路温度

W2：二路温度

S1：一路湿度

S2：二路湿度

W1S1：一路温度一路湿度

MA：二路4 ~ 20mA输出

R4：485通讯功能

A：超温报警功能

B：负载断线报警功能

G：传感器断线报警功能

ABG：超温、负载断线和传感器断线报警功能

安装方式

面板式：在安装面板上开具68+0.5 × 68+0.5 mm²孔，通过安装支架将控制器固定在面板上。