

WS50温湿度控制仪 艾迪仪表

产品名称	WS50温湿度控制仪 艾迪仪表
公司名称	重庆艾迪仪表有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:艾迪仪表 型号:WS-50
公司地址	中国 重庆市 重庆市渝北区红锦大道559号1幢22-5
联系电话	86 23 62915855

产品详情

品牌	艾迪仪表	型号	WS-50
温度范围	-50.0.0 ~ 100.0%RH,0 ~ 150.	测温误差	0.5%FS+1 ()
开孔尺寸	152 × 76 (mm)	工作电压	86Vac ~ 265Vac (V)
外形尺寸	160 × 80,厚75 (mm)	控制类型	温度和湿度

ws50温湿度控制仪

ws50温湿度控制仪是我公司多年智能产品开发设计经验的结晶,它采用了微电脑、高精度a/d转换、无触点开关、软件容错、高可靠性开关电源等技术。它具有如下特点:

适用于实验、花卉、蔬菜、养殖业等领域要求对温度、湿度进行测量和控制的场合。

采用微处理器进行数学运算,不但可对各种非线性信号进行高精度的线性矫正,还可对零点漂移进行自动修正。

无需对硬件进行修改,只需设定仪表内部参数,即可随意改变仪表的输入信号类型和输出的控制方式。

采用电脑数字自动调校,不需调整电位器就能保证很高的准确度。

具有灵活的组态功能,4组输出可以进行任意组态。使产品适用范围更广泛。

一、主要技术参数

各通道输入信号:

第一通道：pt100

第二通道:湿度传感器(输出信号为电压信号，范围1~3v)

测量范围: 温度为-50.0~150.0

湿度为0.0~100.0%rh。

测量精度: 温度0.5%fs+1字

湿度5%fs+1字

分辨率: 0.1字

显示方式: 温度-50.0~150.0

湿度0.0~100.0%rh

- 2 -

输出信号: 继电器on/off带回差。

触点容量：ac220v/7a（阻性负载）

报警方式: 可选择1~4限报警，led指示。报警方式为继电器on/off带回差（用户可自由设定）

工作电压：86vac~265vac

电源频率: 50~60hz

功耗: <5va

环境温度: -20~70

外壳尺寸：160×80mm,厚75mm

开孔尺寸：152×76

工作环境：周围空气中无腐蚀作用的介质