#### 远程控制功能恒温恒湿试验箱非标订制

产品名称	远程控制功能恒温恒湿试验箱非标订制
公司名称	东莞市德祥仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:德祥仪器 型号:DR-H201 产地:广东东莞
公司地址	广东省东莞市洪梅镇疏港大道3号1号楼113室( 注册地址)
联系电话	0769-81330059 13650315209

### 产品详情

## 产品用途

但温恒湿试验相主要用于电子电工、汽车摩托车、电器、航空机大等产品的零部件及材料任局低温交变湿热(热)环境下贮存和运输的适应性试验。 采用法国"施耐德"高性能计算机和进口 PLC可编程控制器(PC)组成人机界面,操作简单方便,实现对温湿度过程的\*\*控制。 采用高精度进口 "施耐德"微电脑温湿度控制器(选配),可显示、设定和修改温度参数,采用加减数字温控仪进行测 试点的\*\*调节。 提供标准接口输出协议(RS-232)。

具有自动演算的功能,可将温度、湿度变化条件立即修正,使温湿度计更加稳定可靠。

### 符合标准

[表格] 型号|温度波动度(\*大温差±0.5 ) [结果上表] 付置标准:国家标准 GB/T2423.1-20 08 GB/T2423.2-20 08 JA 备注:本系列温度、湿度试验箱可按国家标准 GB/T2423.2-20 08 JA的规定,进行高低温交变湿热试验和冷热冲击试验。 注:以上标准在实际应用中可根据用户要求制定符合其要求的型号;但在特殊情况下,应首先保证使用性能的要求。

#### 控制系统

2.加热系统:具有良好的密封性能,确保箱体内的高温不会泄露;

3.温度控制:采用P.I.D+S.S.R系统双频单稳波温度控制仪,可程式控制器(电脑屏幕);

4.制冷系统:采用多单元组合式微处理芯片控制技术,配备多温区集散热风扇;

5.数据采集和处理:配备进口高精度数显触摸按键(液晶屏)控制器(可显示设定参数、温度、湿度、

PL/R KB等信息)。

# 远程恒温恒湿试验箱使用方法

- a。电源接通后,机器应处于自动运行状态。 b。按下"ON"按钮,电源指示灯亮起(如图1)
- c。" OFF"按钮为关闭设备。 d。若机器不能进入设定状态,请先按下开关键1或2 (如图2)
- e。将温度湿度控制器设定到所需温度湿度范围内,使之进入工作状态(如图3)。
- f。机器进入自动运行后,将电源开关置于
- ON位置,控制器自动开始加温加湿(如图4),直到温度达到设定值。
- g。在加温加湿过程中,若遇到机器不能正常工作的情况时,请按下" ON " 按钮将电源接通