

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

恒温恒湿试验箱主要用于电子电工、汽车摩托车、电器、航空航天等产品的零部件及材料在高低温交变湿热（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|符合标准：国家标准 GB/T2423.1-2008 GB/T2423.2-2008 JA 备注：本系列温度、湿度试验箱可按国家标准 GB/T2423.2-2008 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