

节能恒温恒湿试验箱 高低温试验机 可程式 湿热交变试验箱环境试验设备

产品名称	节能恒温恒湿试验箱 高低温试验机 可程式 湿热交变试验箱环境试验设备
公司名称	东莞市德祥仪器有限公司
价格	30000.00/台
规格参数	德祥仪器:东莞 温度范围:-20-40-60-70 ~ + 150 温度均匀度: ± 1.0
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

高低温环境试验箱学名“[高低温试验箱](#)

”是指模拟大自然环境中的一款试验箱，主要检测产品是否耐高低温，是航空、汽车、家电、科研等领域必备的测试设备，用于测试和确定电工、电子及其他产品及材料进行高温、低温、或恒定试验的温度环境变化后的参数及性能。

中文名

高低温环境试验箱

升温速率

1.0 ~ 3.0 /min

降温速率

0.7 ~ 1.0 /min

时间设定范围

1 ~ 9999 小时

使用条件：

地面平整，通风良好

设备周围无强烈振动

设备周围无强电磁场影响

设备周围无易燃、易爆、腐蚀性物质和粉尘

设备周围留有适当的使用及维护空间，

2、供电条件

电源要求：AC380V \pm 10% 50 \pm 0.5Hz 三相五线制

预装功率：总功率+2.0KW

要求用户在安装现场为设备配置相应容量的空气或动力开关，并且此开关必须是独立供本设备使用（建议电源开关容量：32A）

3、环境条件

环境温度：5 ~ +30 （24小时内平均温度 30 ）

环境湿度： 85%RH

4、供水条件（**湿热型及需要用水设备）

采用纯净水、蒸馏水、[去离子水](#)。电阻率 500 .m

5、其它注意事项

试验过程中打开试验箱的门，会造成箱内的温、湿度波动；在试验过程中如果多次打开门或长时间敞开门或试验样品散发湿汽，可能会造成制冷系统换热器结冰而无法正常工作