

LED专用恒温恒湿试验箱 高低温交变湿热试验箱 高低温箱

产品名称	LED专用恒温恒湿试验箱 高低温交变湿热试验箱 高低温箱
公司名称	东莞市德祥仪器有限公司
价格	35000.00/件
规格参数	加工定制:是 品牌:德祥仪器 型号:DX-H202-408
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

产品展示：

led专用恒温恒湿试验箱 高低温交变湿热试验箱 高低温箱产品特点：

本机采用高稳定度之白金pt-100测温抵抗体，lcd中英文触控式/触摸式屏幕，附多组pid控制功能，配备rs-232c/485c连计算机接口控制，可模拟高温高湿/高温低湿/低温高湿/高温/低温等不同的环境条件，更搭配容易操作及学习的高准确性之编程控制及定点控制系统，提供佳测试性能。广泛适应于产业界电子电器、**、塑料、五金、化工等行业，如：电子零件、汽车零件、笔记本等产品虚拟气候环境测试。

led专用恒温恒湿试验箱 高低温交变湿热试验箱 高低温箱技术参数：

1) 体积：408l

2) 温度范围：-40 ~150 , -70 ~150

3) 湿度范围：20%rh~98%rh

4) 温湿度偏差：±0.3℃，±2%rh

5) 温湿度均差：±2℃，±3%rh

6) 升温速率:2℃/min

7) 降温速率:0.5~1.2℃/min

8) 湿度速度：+1.5%rh/-3%rh

9) 制冷剂：r23/r404a

10) 体积：内部尺寸：(w × h × d)= 600mm × 850mm × 800mm

外部尺寸：(w × h × d)= 1100mm × 1350mm × 1370mm

11)重量：约400kg

12) 电源：ac 1相，220v，50hz，27a

注：1) 温湿度传感器设置于空调箱出风口处

2) 温湿度均匀度为：实验室几何中心点处，温湿度时的所测之资料

3) 以上数据性能、测量、计算方法参照gb5170.2、gb5170.5的方法测定

led专用恒温恒湿试验箱 高低温交变湿热试验箱 高低温箱清洁维护：

1、箱体内外部的清洁与保养。

操作前应先将内部杂质清除。

配电室内每年至少清洁一次以上，清洁时可利用吸尘器将室内灰尘吸除即可。

箱体外部每年亦须清洗一次以上，清洗时先用肥皂水擦拭即可。

2、冷凝器灰尘之清除冷凝器应定期每月保养，利用真空吸尘器将冷凝器散热网片上附着之灰尘吸除或利用高压空气喷除灰尘。

3、加湿器之检查与保养加湿器内之储水应每月更换一次，确保水质清洁，加湿水盘应每一个月清洗一次，确保水流顺畅。

4、检查超温保护器恒温恒湿试验箱运转时，超温保护之设定高值加20 ~30 。试验箱内之温度升至超温保护之设定点时，加热器之供电即停止，"overheat"超温警示灯亮但风扇仍运转，若长时间运转及无人看管，运转前请务必确实检查超温保护器，是否设定妥当[湿球超温保护器之设定为120]。

5、湿球测试布之更换当测试布表面不干净或变硬，或于做完温度控制后，继续做温湿球度控制前都必须更换测试布。测试布约三个月更换一次，更换时应用清洁布擦拭测温体，更换新测试布时应先清洗干净。

led专用恒温恒湿试验箱
高低温交变湿热试验箱 高低温箱曲线图

本产品的加工定制是是，品牌是德祥仪器，型号是DX-H202-408，工作室尺寸是600×850×800（mm），温度范围是-70~150（ ），温度波动度是±0.3（ ），温度均匀度是±3（%），控温方式是PID控制，适用范围是塑胶、电子、食品等行业，湿度速度是+1.5%RH/-3%RH，升温速率是2 /min，降温速率是0.5~1.2 /min