THD系列单段(高低温)湿热试验机

产品名称	THD系列单段(高低温)湿热试验机
公司名称	美亦丰试验设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市番禺区石楼镇菩山工业区
联系电话	020 - 84868859

产品详情

用途说明:

该系列产品广泛应用于航空、航天、信息、电子、仪器、仪表等行业,用作电工电子产品、 材料、零部件、设备等的加速湿热试验,交变湿热试验和恒定湿热试验等,检验其各项性能指标,以便 对试品在给定环境条件下的行为性能作出评价。

产品特点:

- 1.箱体采用数控机床加工成型,造型美观大方。
- 2. 大型观测视窗附照明灯保持箱内明亮,且利用发热体内嵌式钢化玻璃,随时清晰的观测箱内状况。
- 3. 门与箱体之间采用双层耐高温之高张性密封条以确保测试区的密闭。
- 4. 箱体左侧配直径50mm的测试孔,可供外接测试电源线或信号线使用。(孔径或孔数须增加定货时说明)。
- 5. 巧妙的风道结构,噪音低、温度均匀度好。
- 6.加湿水源可循环利用,并有缺水自动保护。
- 7. 加湿系统之管路与控制线路板分开,可避免因加湿管路漏水发生故障,提高安全性。
- 8. 水路系统之管路电路系统则采用门式开启,方便维护和检修。
- 9. 进口制冷机组,关键配件均进口国际名牌,提高运行可靠性。
- 10.thd系列采用专用温湿度控制器,温,湿度直接显示。

- 11.thd系列采用lcd/led液晶按键式单段控制,可根据用户要求在设备温湿度使用范围内任意设定,屏幕操作简单,高度人性化操作,按键输入,工作时间可设定。系统完全自动化,操作方便,有效解决了操作人员学习培训的难题。
- 12. 具有自动演算的功能,可将温、湿度变化条件进行随机控制,使温、湿度控制更为精确稳定。
- 13.采用多翼式送风机强力送风循环,避免任何死角,可使测试区域内温湿度分布均匀。
- 14.风路循环出风回风设计,风压风速均符合测试标准,并可使开门瞬间温湿度回稳时间快。
- 15.升温、降温、加湿系统完全独立可提高效率,降低测试成本,增长寿命,减低故障率。
- 16.thd系列全中文表(Icd)可显示工作室超温、压缩机过载、超压、缺水、风机过载、错相等故障点,方便维修。有压缩机延时保护功能。

符合标准:

gb2423.3-93 恒定湿热试验

qb2423.4-93 交变湿热试验

gb/t2423.1-2001、gb/t2423.2-2001、gb/t2423.50-1999、gb/t2423.16-1999等等

型号 thd80b

t/f/s 温度范围 t型:-20 ~ +100 (+150) f型:-40 ~ +100 (+150) s型:-70 ~ +100 (+150) 湿度范围 20~98%rh 均匀度 温度 ±2 湿度 ±3%rh 控制

精度 温度 ±0.3 湿度 ±2.5%rh 升温时间 -20 ~ +100 约需35分钟/-40 ~ +100 &, lt;, /st1:chmetcnv>约需45分钟/-70 ~ +100 约需60分钟 降温时间 +20 ~ -20 约需45分钟/+20 ~ -40 约需55分钟/+20 ~ -70 约需80分钟 内箱尺寸

(cm) w 40 h 50 d 40 控制器 中文按键温、湿度专用控制器 (lcd) /数字式温、湿度专用控制器 (led) 结构材质 内箱:一级镜面不锈钢外箱:不锈钢雾面线条处理(或优质碳素钢板+磷化静电喷塑处理) 冷冻系统风冷式欧美原装进口全封闭压缩机、环保型冷媒 安全保护装置 压缩机过热、过流、超压保护,加热加湿干烧保护,水箱缺水警报系统,漏电保护 标准配件观察视窗、测试孔 Ø 50 x 1只、上下可调样品架2套、照明灯1套 电源 ac 1 Ø 220v ± 10% 50hz / ac 3 Ø 380v ± 10% 50hz

特殊规格可依客户要求定制