

三综合环境试验箱 温度湿度振动温度湿度可选 带振动台

产品名称	三综合环境试验箱 温度湿度振动温度湿度可选 带振动台
公司名称	上海精汐电子科技有限公司
价格	480000.00/台
规格参数	生产地上海:温度-70度-180度可定制 容积可定制:升速降速均可定制 风冷水冷可选:工作电压220V/380V可选
公司地址	上海市奉贤区金海公路6055号11幢5层（注册地址）
联系电话	18717890304 18717890304

产品详情

三综合环境试验箱 温度湿度振动 -65 ~ +180 （可选）降速1-15 ° C/min可选 带振动台

三综合环境试验箱 温度湿度振动温度湿度可选 带振动台

三综合环境试验箱（温度、湿度、振动）产品概述

产品概述

三综合环境试验箱（温度、湿度、振动）、三综合环境试验箱、三综合高低温箱、三综合温度湿度振动环境试验箱、三综合可靠性试验箱模拟温度、湿度气候试验与振动等力学应力试验集成一体。

DE-THVCT系列三综合环境试验箱（温度、湿度、振动）模拟温度、湿度气候试验与振动等力学应力试验集成一体。试验系统工作时，将(高温或低温，温度变化)湿度、振动以按规定的组合方式和周期性空间，同时或分别施加到样品上，与单一试验作用相比，具有环境模拟更真实、试验效率更高等优点，现已广泛应用于航空航天、船舶、汽车、电池等电子产品对环境适应性，使用可靠性的考核与评定，应用于电子产品设计缺陷的早期发现及工艺缺陷的筛选场合。

依据标准

三综合环境试验箱主要依据标准和试验方法

* GB2423.1-2008/IEC6008-2-1-2007电工电子产品环境试验第2部分：试验方法 试验A：低温

*GB/T 2423.2-2008 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B：高温

*GJB150.3A - 2009 高温试验方法

*GJB150.4A - 2009 低温试验方法

* GB2423.22-2008电工电子产品环境试验 第2部分 试验方法 试验Nb：规定温度变化速率的温度变化

*GB/T2423.3-2008(IEC68-2-3) 试验Ca:恒定湿热试验方法

*GJB150.9A-2009 湿热试验方法

*G/BT 2423.4-2008/IEC6008-2-30:2005 试验Db:交变湿热方法

*GB/T5170.18-2005电工电子产品环境试验设备基本参数检定方温度/湿度组合循环试验设备

*GB/T10586-2006湿热试验箱技术条件

*GB/T 10589-2008 低温试验箱技术条件

规格参数及型号

型号及后缀代码

型号	选型代码	说明
DE-THVCT	THVCT	温度、湿度、振动三综合试验
	500、1000、2160	(L工作容积m)
	-10 ° C、-20 ° C、-40 ° C、-50 ° C、-60 ° C、-70 ° C	工作温度-低温
	+85 ° C、+100 ° C、+150 ° C、+200 ° C	工作温度-高温
	A	风冷冷却方式
	W	水冷冷却方式
	WT	水箱供水
	AWS	自动供水(纯水器)

公司主要产品涵盖了恒温恒湿试验箱、步入式恒温恒湿试验室、高低温试验箱、快速温变高低温试验机、三综合试验机/系统、冷热冲击试验箱、盐雾试验箱、盐干湿复合盐雾试验机、拉力试验机、紫外线耐候气候试验机等数十个系列近百种产品。经营产品可以应用于科研、高校、汽车、船舶、电子、LED、橡胶、塑料、电工、玩具、通信、电缆、化工等领域。

上海精汐电子科技有限公司是一家提供电子仪器销售，租赁，维修及售前售后技术服务为一体的电子科技公司。简称“精汐电子”，公司货物来源宽广，销售市场广泛，售后服务快捷。

通过与分销伙伴的紧密合作，凭借覆盖国内的网络营销服务，致力于为客户提供专注、方便、快捷的本地化服务。以科技铸就信赖、以技术服务社会。我公司与众多仪器厂家有着良好的合作关系，能提供专

注的服务、优质的产品、优惠的价格。自成立以来，秉承“一切为客户着想”的服务理念，并在国内外各厂商的支持下，本着“以人为本、科学管理、价格公道、优质服务”的思想，深得各地经销商和终端用户朋友的信赖和认同。

免责声明

本手册仅供参考，不构成任何的合约或承诺，上海精汐电子科技有限公司试图在本手册中提供准确的信息，但不保证手册内容不含有技术性描述误差或印刷性错误，

上海精汐电子对此不承担任何责任。上海精汐电子保留在没有通知或提示的情况下对本手册内容进行修改的权利。