

大型快速温变试验箱 容积1000L-4000L 温度-70度-180度 升降速5度-15度/min 支持湿热 均可定制

产品名称	大型快速温变试验箱 容积1000L-4000L 温度-70度-180度 升降速5度-15度/min 支持湿热 均可定制
公司名称	上海精汐电子科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	大型快速温变:温度-70度-180度可定制 4000L:两箱三箱可选 风冷水冷可选:工作电压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

大型快速温变试验箱 容积1000L-4000L 温度-70度-180度 升降速5度-15度/min 支持湿热 均可定制

大型快速温变试验箱

产品描述

大型快速温变温箱、大型快速高低温试验箱、快速温变高低温箱、快速温变环境试验箱 适用于电工电子、电力、电器、通讯、仪器仪表、汽车零部件、元器件、塑胶制品、金属、食品、化学、医疗、航天等制品在高温、低温、湿度(交变)快速温度循环变化的情况下、检验其各项性能指标。

依据标准

DE-RTC/RHLT系列大型快速温变试验箱主要依据标准和试验方法

*GB2423.1-2008/IEC6008-2-1-2007 低温试验方法

*GB/T2423.2-2008 高温试验方法

*GJB150.3A-2009 高温试验方法

*GJB150.4A-2009 低温试验方法

*GB2423.22-2008 温度变化速率试验方法

*GBT2424.5-2006 温度试验箱性能确认

*GB/T10586-2008 低温试验箱技术条件

*GB/T2423.3-2008(1EC68-2-3) 恒定湿热试验方法

*GJB150.9A-2009 湿热试验方法

*G/BT2423.4-2008/1EC6008-2-30:2005 交变湿热方法

*GB/T5170.18-2005 试验设备基本参数检定方法

*GB/T10586-2006 湿热试验箱技术条件

*GBT2424.6-2006 温度湿度试验箱性能确认

*GBT2424.7-2006 (带负载)温度试验箱测量

技术参数

型号

大型快速温变试验箱功能特点：

1、电子压力传感器和压力开关

借助于电子压力传感器和压力开关，试验箱能有效地进行自我监测和保护，也方便了故障诊断。当更换制冷剂或有其它需要时，可以更改压力传感器的极限设定值。

2、平滑流畅的外观设计

该系列试验箱的设计融入了人体工程学概念，箱体的前端和侧面非常平滑。试验箱的观察窗是*可视的，且不凝露。可选择的左开门和右开门得以适应不同的试验室布局，限度的利用了试验室空间。而设备底部的小轮子增加了使用的方便性。用户也可以选择不锈钢门。

3、空气流设计

试验中对流的梯度控制提高了试验箱的温湿均匀度，从而使试验结果更加。大马力压缩机组容积600升以上的SE

试验箱可以配置3马力、6马力、10马力或15马力的压缩机组，使试验箱的降温速率达到每分钟10 以上。

4、风冷通道新设计

对于风冷制冷系统，排风口设在试验箱顶部，可方便地通过管道将热气排出，从而减少了试验室内空调的负荷。

我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。

免责声明

本信息仅供参考，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信息中提供准确的信息，但不保证信息内容不含有技术

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内容进行修改的权利。