

口碑推荐节能高低温环境试验箱制造商可按需定制

产品名称	口碑推荐节能高低温环境试验箱制造商可按需定制
公司名称	东莞市德祥仪器有限公司
价格	23228.00/件
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

口碑推荐节能高低温环境试验箱制造商可按需定制

高低温试验箱的计量项目、方法、计算

高低温试验箱是各行业必须的环境试验设备，主要适用于测试和确定电子电工、材料及其他产品在进行高温、低温或恒定试验的温度环境变化后的参数及性能。在计量时广大客户应注意以下几个事项：

A、计量特性

温湿度偏差、温湿度波动度、温湿度均匀性。

B、名词解释

1、均匀度：环境试验设备在稳定状态下，工作空间某一时刻各测试点（温湿度）之间的差异。（简单定义为：点与点之间的温差）。

2、波动度：环境试验设备在稳定状态下，工作空间中心点参数随时间的变化量。（简单定义为：一个点的跳动值）。

3、偏差：设备在稳定状态下，工作空间各测量点的实测*高值和实测*低值与标称值的上下偏差。

C、计量方法

1、计量在空载条件下进行。若带有负载，应在证书中说明负载情况。

2、计量湿度点一般应选择设备使用范围的上限、下限及中心点，也可根据用户需要选择实际常用的温湿度点。

3、计量点的位置：设备容积小于2m³时，温度点9个，湿度点3个设备容积大于2m³，温度点15个，湿度点4个。

高低温湿热试验箱在进行试验期间，会因为导热功能从而会产品设备间接的提高，那么需要对热负载的范围有一定的了解，问清楚一台设备的热负载的能力是多少，防止操作不当，导致设备无法运行以及买过之后无法进行退换。

设备的存放位置主要根据设备的外形，设备的一些安全措施，防止与一个适合设备的位置。

电源的使用功率以及实验室内的电话配置是否吻合。

试验各种材料的耐热性、耐干性、耐湿性等多种材料的性能的高低冲击试验箱，而且，在运转过程中，勤卓品牌的检测设备能够完整的操作系统显示，并且能够执行以及设定程序所需要的曲线。

在设备运行过程中，能够根据系统设定而进行一些故障的排除法以及系统故障自我保护自我报警的装置。

。