

琦意工业设备 东城区低温环境测试高低温冷热冲击试验箱

产品名称	琦意工业设备 东城区低温环境测试高低温冷热冲击试验箱
公司名称	上海琦意工业设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市松江区佘山工业园区强业路189号
联系电话	17807593580 17807593580

产品详情

高低温冲击试验箱的操作规范

高低温冲击试验箱的操作规范

高低温冲击试验箱根据试验需求及测试标准分为三箱式和两箱式，低温环境测试高低温冷热冲击试验箱功率，区别在于试验方式和内部结构不同。三箱式分为蓄冷室，蓄热室和试验室，产品在测试时是放置在试验室。两箱式分为高温室和低温室，东城区低温环境测试高低温冷热冲击试验箱，是通过电机带动提篮运动来实现高低温的切换，产品放在提篮里，低温环境测试高低温冷热冲击试验箱型号，是随提篮一起移动的。为了确保高低温冲击试验箱的正确使用、避免仪器和产品因使用不当而造成的损坏，提高产品测试数据的有效性、真实性、准确性。使用人员要负责日常仪器的点检；使用人员严格按此规范正确操作。负责仪器的校验计划安排和实施校验

复合型高低温冲击试验箱结构

复合型高低温冲击试验箱结构

复合式冲击试验机箱体结构

- 1、箱体外壁材料：外表面钢板喷塑;
- 2、箱体内壁材料：SUS304不锈钢板;
- 3、观察窗：高温箱安装矩形多层中空隔热玻璃热玻璃观察窗一个(300 × 200mm)。观察窗上安装照明灯;
- 4、保温材料：聚氨脂泡沫塑料经高温高压发泡将内室、外壳、高温室、低温室连接成一个整体;

高低温冲击箱温度范围：0 -150 -20 -150 -40 -150 -60 -150 -70 -150（或200）也可按客户需要定制非标试箱，温度冲击方法：垂直两箱/垂直三箱法（两箱式冷热冲击试验箱/三箱式冷热冲击试验箱）温度转换时间：从低温区到高温区或从区到低温区 15S 温度回复时间：5min（与温度恢复条件有关，既冷却水温、暴露温差、恒温时间、样品重量有关）温度波动度：0.5（空载时）温度偏差： ± 2 升降温平均速率：0.7 ~ 1.0 /min（空载时）样品区承重20kg 30kg 50kg 时间设定范0 ~ 9999 小时电源要求：AC380V 符合标准本产品满足GJB150.3 - 86 GJB150.4 - 86 GJB150.5-86高低温冲击试验。技术条件进行设计制造，并可按军标试验

求及非标准制作各种高低温环境试验。

琦意工业设备-东城区低温环境测试高低温冷热冲击试验箱由上海琦意工业设备有限公司提供。上海琦意工业设备有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！