

兰思直销冷热冲击试验机，也称高低温冲击试验箱

产品名称	兰思直销冷热冲击试验机，也称高低温冲击试验箱
公司名称	湖南兰思仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:兰思 型号:50C 产地:长沙
公司地址	长沙经济技术开发区泉塘街道星沙大道10号0501004栋厂房一楼
联系电话	0731-89832620 17788915680

产品详情

【仪器用途】

冷热冲击试验机，也称高低温冲击试验箱，用来测试复合材料及材料结构，在瞬间下经及高温及极低温的连续环境下所能忍受的程度，即以在最短时间内试验其因热胀冷缩所引起的化学变化或物理伤害。适用的对象包括金属、塑料、橡胶、电子...等材料，可作为其产品改进的依据或参考。

【仪器特点】

- 1.完美的造型升级，操作简单之面板接口。
- 2.采用日制原装进口彩色触控LCD中/英文微电脑温度控制器。
- 3.立式三箱结构，高低温箱循环过程自动控制，停留及转换时间可调，不锈钢内胆，多形式记录，设有多重安全保护措施及装置。
- 4.完善的保护报警功能：当出现短路、漏电、工作室超温；压缩机超压、过载、油压、断水等异常状况时，荧幕上即刻自动显示故障原因及提供排除方法，并当发现输入电压不稳时，具有紧急停机装置，冷热冲击结构移动时间在10秒内。

5.冷热冲击温度恢复时间在5分钟内，可符合MTL,IEC,JIS,GJB等规范。

可扩充设备：

1.温度记录器

2.Ln2快速降温控制系统

3.RS-232通信接口装置，可与个人计算机同时进行局域网络联机监控及记录。

功能模块：

1.此设备分为高温区、低温区及测试区三部分，采用独特的断热结构及蓄热、蓄冷效果，采用冷热风路切换方式导入试品中，做冷热冲击测试。

2.采用原装日制微电脑大型液晶（320*240dots）中英文显示控制系统。

3.高程式记忆容量，可设定储存100组程式，最大循环设定9999cycles,每段时间最大设定999Hrs59Mins.

4.具有RS-232C通信介面装置，可与电脑连线控制/编辑/记录及十组动态链接（TIMER SINGAL RELAY），使用便捷。执行冷热冲击条件时，可选择2 Zone 或3 Zone之功能。

5.具备全自动，高精度系统，任一机件动作，完全由P.L.C锁定处理。

机件故障时，配自动线路及警示讯号，发现输入电压不稳定时，具有紧急停机装置。