

# 上海标承实验仪器 雅安高低温交变试验箱实验仪器

产品名称	上海标承实验仪器 雅安高低温交变试验箱实验仪器
公司名称	上海标承实验仪器有限公司
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18号
联系电话	15021616898

## 产品详情

### 高低温冲击试验箱高低温交变试验箱实验仪器

#### 高低温冲击试验箱结构

箱体结构：

箱体采用数控机床加工成型，造型美观大方，低温环境高低温交变试验箱实验仪器，并采用无反作用把手，操作简便。

箱体内胆采用不锈钢（SUS304）镜面板，箱体外胆采用A3钢板喷塑，增加了外观质感和洁净度。

#### 高低温冲击试验箱结构

箱体结构：

箱体采用数控机床加工成型，造型美观大方，并采用无反作用把手，步入式高低温交变试验箱实验仪器，操作简便。

箱体内胆采用不锈钢（SUS304）镜面板，箱体外胆采用A3钢板喷塑，增加了外观质感和洁净度。

### 高低温冲击试验箱高低温交变试验箱实验仪器

#### 冲击试验箱测控系统

控制装置：主控制器采用韩国进口“TEMI8226”双回路精度-液晶显示-触摸按键温度控制器，可编程微机PID控制SSR输出运行，超大液晶彩色触摸屏幕画面，荧幕操作简单，程式编辑容易；

制冷系统及压缩机：为了保证试验箱降温速率和较低温度的要求，冷热处理高低温交变试验箱实验仪器，本试验箱采用一套进口德国半封闭压缩机所组成的二元复叠式风冷制冷系统。

复叠式制冷系统包含一个高温制冷循环和一个低温制冷循环，雅安高低温交变试验箱实验仪器，其连接容器为蒸发冷凝器，蒸发冷凝器是起到能量传递的作用，将工作室内热能通过两级制冷系统传递出去，实现降温的目的。制冷系统的设计应用能量调节技术，一种行之有效的处理方式既能保证在制冷机组正常运行的情况下又能对制冷系统的能耗及制冷量进行有效的调节，使制冷系统的运行费用和故障率下降到较为经济的状态；

### 高低温冲击试验箱操作注意事项

一般来说，高低温冲击试验箱操作分为五部走：预处理、初始检测、试验、恢复、后检测。下面恒泰丰科和大家一起分享一下详细流程内容：

1.预处理：将被测样品放置在正常的试验大气条件下，直至达到温度稳定。

2.初始检测：将被测样品与标准要求对照，符合要求后直接放入高低温冲击试验箱内即可。

上海标承实验仪器-雅安高低温交变试验箱实验仪器由上海标承实验仪器有限公司提供。上海标承实验仪器-雅安高低温交变试验箱实验仪器是上海标承实验仪器有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李经理。