

# 琦意工业设备 双开门高低温冷热试验箱均匀度

产品名称	琦意工业设备 双开门高低温冷热试验箱均匀度
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

### 高低温冲击试验箱结构

### 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，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，高低温冷热试验箱均匀度，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，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。

### 冲击箱加热系统注意事项

#### 冲击箱加热系统注意事项

而冷热冲击试验箱无法升到设定值是指高低温箱开机设定好高温后比如80度，设备能升到60度左右却始终再也不法上升到的80度，这种情况就很有可能是箱体内有多根加热器，其中损坏了部分导致加热量不足而引起，也有可能生产设计高低温箱的厂家做成了分开单独给加热器供电，而某些单独供电的部分损坏造成

当温湿度控制器运转后，湿度实际值一直显示在100%的数值

检查步骤：

- 1、 高低温湿热试验室内空气非常干燥的状况：1).先检查干湿球固定座水槽部份，是否有水；2).请检查测试箱内部干湿球固定座，在湿球感测器部份上面所挂的湿球纱布，双开门高低温冷热试验箱均匀度，在感测器的部份是否湿润；
- 2、 箱内空气非常潮湿的状况(湿度可能未达100%，可是一直偏高)：先将湿度部份设定值设为0%，再看机房内加湿桶是否水在煮沸状态。

解决方式：

- 1、 箱内空气非常干燥的状况：1).若无水，请调整机房内水位水杯，位于上面那一个，或检查水位水杯至干湿球固定座间的管路是否有阻塞，调整过后请用布，将水吸干，确保水会一直进去。2).若无湿润，请更换纱布。(建议每一个月更换一次纱布)若常做高温高湿条件，冷热处理高低温冷热试验箱均匀度，则更换次数则需更多，交变高低温冷热试验箱均匀度，若只做温度条件可以将纱布取出已延长寿命。取出后，可以放在酒精内浸泡，已延长其寿命；
- 2、 高低温湿热试验室内空气非常潮湿的状况(湿度可能未达100%，可是一直偏高)：若有煮沸，请更换湿度部份的固态继电器(线号标注为H的那一颗固态继电器)。

琦意工业设备-双开门高低温冷热试验箱均匀度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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。琦意工业设备——您可信赖的朋友，公司地址：上海市松江区佘山工业园区强业路189号，联系人：马多奥。