

冷热冲击试验箱厂 济南冷热冲击试验箱 泰勒斯

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 冷热冲击试验箱厂 济南冷热冲击试验箱 泰勒斯 |
| 公司名称 | 泰勒斯（天津）科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 天津市津南区双港镇联东U谷5号楼A座2409室 |
| 联系电话 | 13502124957 |

产品详情

冷热冲击测试仪的工作原理

冷热冲击测试仪的工作原理：

高低制冷循环均采用逆卡若循环，该循环由两个等温过程和两个绝热过程组成。其过程如下：制冷剂经压缩机绝热压缩到较高的压力，消耗了功使排气温度升高，冷热冲击试验箱品牌，之后制冷剂经冷凝器等温地和四周介质进行热交换，将热量传给四周介质。后制冷剂经阀绝热膨胀做功，这时制冷剂温度降低。后制冷剂通过蒸发器等温地从温度较高的物体吸热，使被冷却物体温度降低。此循环周而复始从而达到降温之目的。

冷热冲击试验箱的压缩机振动产生噪音

冷热冲击试验箱的压缩机振动产生噪音主要原因有：

- 1、减震弹簧疲劳变形造成其调压功能不稳定，因为压力波动而引发的噪声，冷热冲击试验箱厂家，应该及时的更换弹簧。
- 2、冷热冲击实验箱针阀在使用过程中因频繁开启而过度磨损，针阀锥面和阀座不能紧密的结合，造成先导流量不稳定、产生压力波动而引发噪声，要及时联系厂家修理更换。

3、油液中混入空气，冷热循环试验箱在先导阀前腔内形成气穴现象而引发的高频噪声，及时排尽防止空气进入。

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，区别在于试验方式和内部结构不同。本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，冷热冲击试验箱厂，即以在时间内试验其因热胀冷缩所引起的化学变化或物理伤害。此设备所应用的行业非常广泛，基本上有关工业产品都有用到，济南冷热冲击试验箱，涉及的行业数不胜数，所以当试验箱面对不同规格大小不一的样品时，广州精秀热工设备有限公司也可以不同的变化设计出合适的尺寸及规格为顾客非标专业定制服务。本设备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。

冷热冲击试验箱厂-济南冷热冲击试验箱-泰勒斯(查看)由泰勒斯(天津)科技有限公司提供。泰勒斯(天津)科技有限公司(www.tj-telles.com)有实力，信誉好，在天津天津市的摄影服务等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进泰勒斯和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司(www.telles7.cn)还是从事天津盐雾试验机，天津盐雾试验箱，天津复合式盐雾试验箱的厂家，欢迎来电咨询。