

温湿度冲击试验箱 泰勒斯科技有限公司 河北温湿度冲击试验箱

产品名称	温湿度冲击试验箱 泰勒斯科技有限公司 河北温湿度冲击试验箱
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

泰勒斯（天津）科技有限公司是专业研发，生产和销售光学仪器以及环境仪器的高科技公司。公司秉承着“精益求精，天津温湿度冲击试验箱，永续发展的经营理念，坚持“客户至上”的原则为新老客户提供优质的服务。公司不断在完善产品的性能，精度，结构，稳定性等。

环境可靠性指产品在规定的条件下、在规定的时间内完成规定的功能的能力。产品在设计、应用过程中，温湿度冲击试验箱，不断经受自身及外界气候环境及机械环境的影响，而仍需要能够正常工作，这就需要以试验设备对其进行验证，这个验证基本分为研发试验、试产试验、量产抽检三个部分。

环境试验是为了保证产品在规定的寿命期间，在预期的使用，运输或贮存的所有环境下，保持功能可靠性而进行的活动。是将产品暴露在自然的或人工的环境条件下经受其作用，以评价产品在实际使用，运输和贮存的环境条件下的性能，并分析研究环境因素的影响程度及其作用机理。

泰勒斯（天津）科技有限公司产品分为两个事业部：(专业维修，以及软件升级)

1：光学事业部：影像测量仪（影像仪）、二次元、一键式测量仪、显微镜、投影仪、三坐标等。

2：环境事业部：高低温试验箱、冷热冲击试验箱、盐雾试验机、耐水试验机、耐尘试验机、精密烘箱、大型环境实验室、老化试验机、材料试验机。

冷热冲击试验箱主要有三种方式：

- 1.三箱式冷热冲击(气态)：试验设备有三个箱体(高温区、常温区、低温区)，测试过程中样品处于常温区不动，只是通过高温区与常温区的风门，低温区与常温区的开关来达到冷热冲击的效果。
- 2.两箱式冲击(液态)：试验设备有两个箱体(高温区、低温区)，高温区与低温区分别盛入硅油，样品放在一个吊篮中，通过吊篮的高温区和低温区的移动达到冷热冲击的效果。
- 3.两箱式冷热冲击试验(气态)：试验设备有两个箱体(高温区、低温区)，样品放在一个吊篮中，通过吊篮在高温区和低温区的移动达到冷热冲击的效果。

冷热冲击试验箱出现在人们的视线里，人们知道的不光是它的用途广泛，还有许许多多数不清的优点，那么我们应该怎么具体的了解它呢？

- 1、冷热冲击试验箱设有高温箱、低温箱、测试箱三部分，为了完成冷热冲击试验，它可以使用断热结构和蓄热蓄冷的试验效果，河北温湿度冲击试验箱，试验时等测物完全静止，将冷热风路切换方式将冷，热温度导入试验区。
- 2、用先进的计测装置，控制器则用液晶人机触控对话式LCD人机接口控制器。
- 3、有多个试验规范独立设定，冲击时间极长，循环的周期可以自己设定，还能自动运转，冷热冲击试验箱实现自动化还能任意时间自动启动或终止运行。

泰勒斯（天津）科技有限公司产品分为两个事业部：(专业维修，以及软件升级)

1：光学事业部：影像测量仪（影像仪）、二次元、一键式测量仪、显微镜、投影仪、三坐标等。

2：环境事业部：高低温试验箱、冷热冲击试验箱、盐雾试验机、耐水试验机、耐尘试验机、精密烘箱、大型环境实验室、老化试验机、材料试验机。

对于刚接触环试行业的人来说，可能还不大清楚什么是冷热冲击试验箱，今天，北京温湿度冲击试验箱，就让直销厂家来给大家讲述一下什么是冷热冲击试验箱吧!

试验样品从高温环境突然进入低温环境，则为冷热冲击试验。

冷热冲击试验箱主要有三种方式：

- 1.三箱式冷热冲击(气态)：试验设备有三个箱体(高温区、常温区、低温区)，测试过程中样品处于常温区

不动，只是通过高温区与常温区的风门，低温区与常温区的开关来达到冷热冲击的效果。

2.两箱式冲击(液态)：试验设备有两个箱体(高温区、低温区)，高温区与低温区分别盛入硅油，样品放在一个吊篮中，通过吊篮的高温区和低温区的移动达到冷热冲击的效果。

3.两箱式冷热冲击试验(气态)：试验设备有两个箱体(高温区、低温区)，样品放在一个吊篮中，通过吊篮在高温区和低温区的移动达到冷热冲击的效果。

温湿度冲击试验箱-泰勒斯科技有限公司-河北温湿度冲击试验箱由泰勒斯（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）是天津天津市,摄影服务的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在泰勒斯领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创泰勒斯更加美好的未来。同时本公司（www.telles3.cn）还是从事天津全自动影像仪，天津一键式影像仪，天津影像测量机的厂家，欢迎来电咨询。