

高低温冲击试验箱 高低温试验箱 泰勒斯科技有限公司

产品名称	高低温冲击试验箱 高低温试验箱 泰勒斯科技有限公司
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）科技有限公司产品分为两个事业部：(专业维修，高低温试验箱，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。

当高低温试验箱产品在环境适应性试验设备的研究和开发方面，我们遵循客观规律，以严格的标准，精心制作。从而保证了设备的经确定、可靠性和实用性为客户生产出优质的设备。

高低温试验箱，我公司一般建议将其置于温度为8 ~28 ，对不具备此条件的实验室，须配备适当的空调器。坚持专人专业管理和维护，有条件的单位要不定期派专人到供方工厂培训学习，高低温冲击试验箱，以获得专业的维护、维修的经验和能力。

固定每三个月清洗一次冷凝器，对于压缩机采用风冷冷却的，要定期检修冷凝风机并对冷凝器进行去污除尘以保证良好的通风换热性能。

对于压缩机采用水冷冷却的，除须保证要进水压力与进水温度外，还必须保证相应的流量，并定期对冷凝器内部进行清洗除垢以获取其持续的换热性能。

定期清洗蒸发器:因试品的洁净等级各异,在强制风循环作用下蒸发器上会凝聚很多尘埃等小颗粒物体,应定期进行清洗.

循环风叶、冷凝器风机清洁和平衡:与清洗蒸发器相似,因试验箱的工作环境各异,循环风叶和冷凝器风机上会凝聚很多尘埃等小颗粒物体,应定期进行清洗.

水路与加湿器清洗:若水路不畅、加湿器结垢易导致加湿器干烧,可能损坏加湿器,所以必须定期对水路与加湿器进行清洗.

每次试验完毕后将温度设定在环境温度附近,工作30分钟左右后再切断电源,并擦干净工作室内壁.

泰勒斯(天津)科技有限公司产品分为两个事业部:(专业维修,高低温交变试验箱,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。

温度循环循环数:

a.MIL-STD-2164(GJB 1302-90):在缺陷剔除试验中,温度循环数为10、12次,在无故障检测中则为10~20次或12~24次针对去除*可能发生的做工(workmanship)缺陷,大约需要6~10个循环才能够有效去除,1~10个循环[普通筛选、一次筛选]、20~60个循环[精密筛选、二次筛选]。

b.DOD-HDBK-344(GJB/DZ34)初始筛选设备和单元上等采用10~20个循环(通常 10),组件级采用20~40循环(通常 25)。

温变率:

a.MIL-STD-2164(GJB1032)明确说明:[温度循环的温度变化率5 /min]

b.DOD-HDBK-344(GJB/DZ34)组件级15 /min、系统5 /min

c.一般未规定温变率的温度循环应力筛选,其常用的度变化率通常为5 ° C/min

高低温冲击试验箱-高低温试验箱-泰勒斯科技有限公司由泰勒斯(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)为客户提供“影像仪,投影仪”等业务,公司拥有“泰勒斯”等品牌。专注于摄影服务等行业,在天津天津市有较高知名度。欢迎来电垂询,联系人:张经理。同时本公司(www.telles8.cn)还是从事天津高低温试验箱,天津冷热冲击试验箱,天津快速温变试验箱的厂家,欢迎来电咨询。

