

标承实验仪器 上海恒温恒湿箱 操作简单

产品名称	标承实验仪器 上海恒温恒湿箱 操作简单
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

如何确定冷热冲击试验机故障？

介面显示：一元压力异常

检查方式：

一、一元压力异常故障显示的部份是否為红色指示灯亮起不闪烁状态?此种状况发生的原因，请依照下列项目逐一检查：

- 1.检查水流开关為何没动作保护?将进机台循环水进排水的阀门都关起来，看水流开关是否有动作保护?
- 2.检查冷却水塔电源是否開啟?
- 3.检查冷却水塔是否有水?
- 4.冷却水塔打水马达部份是否有损坏?若电源有送，无动作，则代表马达损坏。
- 5.冷却水塔是否半年有保养一次?。

高低温冲击试验箱恒温恒湿箱 操作简单

冲击试验箱的比喻尺寸

冲击试样长度为55mm，上海恒温恒湿箱
操作简单，横截面为10×10方形截面，试样长度中间有V型缺口，缺口应有45°夹角，其深度为2mm

，底部曲率半径为0.25mm，缺口对称面垂直于试样纵向轴线，如图1

，定做恒温恒湿箱操作简单，缺口根部应无影响吸收能的痕迹。EN还注明缺口开在试样窄的面上，若相关产品标准允许，可不加工试样宽度，

使产品厚度为试样宽度。

冲击试验箱的常规检查

在每天，每次改动后，或试验前对间歇使用仪器进行一次常规检查。目视检查摆锤和跣座上有无明显损坏和磨损。

回零检查：将摆锤举到保险销位置，指针指到使用范围的较大能力，温湿均匀恒温恒湿箱操作简单，松开摆锤，读取指示值，指针应指向能量读数的零位置。

按以下步骤检验摩擦力损失和风损：将摆锤提升到保险销位置，将指针指到负零

位置，释放摆锤，多规格可选恒温恒湿箱操作简单，让其摆动5个周期（一前一回的摆动作为一周期），第六次向前摆动之前，将指针调到刻度盘能量刻度的5~10%，第六次向前摆动之后（11次半摆动），记录指针指示数值，将其除以11之后，再除以较大刻度值，后乘以100得到摩擦力损失的百分数。试验结果中，摩擦力损失和风损不得超过所测量的能量刻度范围的0.4%，并且与之前试验机的摩擦测量值之差不得超过10%，若摩擦力损失和风损超过0.4%或与之前的测量值有明显差别，

应检查指示装置，保险销高度和轴承的磨损与破坏情况。若机器有一段时间没有用过，则在校正试验机之前

，让摆锤摆动50~100个周期，检验摩擦力损失。

标承实验仪器-上海恒温恒湿箱操作简单由上海标承实验仪器有限公司提供。上海标承实验仪器有限公司是从事“各类电热鼓风干燥箱,高低温试验箱,高低温恒定湿热试验箱等”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：李经理。