深圳高低温检测电热水器第三方检测机构

产品名称	深圳高低温检测电热水器第三方检测机构
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司
价格	500.00/元
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强 荣东工业区E2栋二楼
联系电话	18002557368

产品详情

1.温度渐变的低温试验 (GB/T24243.

试验温度:-30 ±3

持续时间:16h

条件试验:将处于室温下的试验样品,在不通电的状态下按正常位置放入试验箱(室)内, 此时试验箱(室)的温度也为室温。然后对实验样品进行通电,对试验箱(室)进行降温,试验箱(室)内温度以不大于1K/min的速率下降到试验温度,并且等待试验样品达到稳定温度(所谓稳定温度是指 试验样品的温度与温度之差在3)。试验样品在达到稳定温度后在规定温度下持续暴露16小时。

功能性试验检测:在整个试验周期中,检测试验样品是否正常工作。

恢复:在实验周期结束后,应在升温前停止通电。待试验样品恢复后,再测量是否能够正常工作。

2.温度渐变的高温试验(GB/T2423.2)试验温度:+55 ±2

持续时间:16h

条件试验:将处于室温下的试验样品,在不通电的状态下按正常位置放入试验箱(室)内,此时试验箱(室)的温度也为室温。然后对实验样品进行通电,对试验箱(室)进行升温,试验箱(室)内温度的变化速率在5min内平均不能超过1 /min。等试验箱(室)达到试验温度后,等待试验样品达到稳定温度。然后试验样品在稳定温度下持续暴露16小时。

功能性试验检测:在整个试验周期中,检测试验样品是否正常工作。 恢复:在实验周期结束

后,应在降温前停止通电。待试验样品恢复后,在测量是否能够正常工作。

3.湿度试验(GB/T2423.3)试验温度:+40 ±2 相对湿度:93%±3%

条件试验:将处于室温下的试验样品,在不通电的状态下按正常位置放入试验箱(室)内,然后对试验样品进行通电。将工作空间的温度在不加湿的条件下升到40 ,以对试验样品进行预热,待试验样品达到温度稳定后再加湿,以免试验样品产生凝露。待工作空间内的温度和相对湿度达到规定值并稳定后,开始计算试验持续时间。

功能性试验检测:在条件实验期间,检测试验样品是否正常工作。

恢复:在实验周期结束后,应在恢复前停止通电。待试验样品恢复后,在测量是否能够正常工作。