

# 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： $+40 \pm 2$  相对湿度： $93\% \pm 3\%$

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。