

暖手宝UL499检测报告申请一份多少钱

产品名称	暖手宝UL499检测报告申请一份多少钱
公司名称	宁波华准检测技术有限公司
价格	5000.00/件
规格参数	
公司地址	宁波市海曙区碶闸街58号（20-13）室（注册地址）
联系电话	0574-56570657 13736085342

产品详情

暖手宝UL认证 亚马逊UL测试报告 UL499测试项目

UL499测试内容：

1、漏电流测试 2、输入测试 3、潮态下漏电流测试

4、正常温升测试 5、耐高压测试 6、稳定性测试

7、异常测试（DRY） 8、异常测试 9、静压及强度测试

10、烧熔断器测试、电源线拉力测试 11、电源线推力测试

12、塑件变形测试 13、撞击测试 14、溢水测试

15、接地电阻测试16、防水垫圈老化测试

一、漏电流测试

(1) 方法与条件：将样机置于绝缘平面，测试裸漏的非带电金属部件之间或塑料外壳（借助10x20cm的锡箔纸）和不带电的导体之间的漏电流，要求测试以下情况的漏电流：

a) 通电前

b) 通电加热直到热平衡

c) 断电后

(2) 要求：漏电流 0.5mA。

二、输入测试

(1) 方法与条件：样机接到120v，60Hz的可调电压上，充分加热，监控120v下的功率以及使达到额定功率所需的电压。

(2) 要求：90%标称功率 测试功率 105% 的标称功率。

三、潮态下的漏电流测试

(1) 方法与条件：测试样机在相对湿度为 $88 \pm 2\%$ 、 32 ± 2

的潮态下放置48小时后拿出进行以下漏电流测试，直到漏电流稳定为止：a) 加热前

b) 加热后0~5s, 5s ~ 5min, 5min ~ 热平衡

c) 断电后

(2) 要求：漏电流 0.5mA。

四、正常温升测试

(1) 方法与条件：样机放置在铺有两层白纸的软木板上，锅炉装满水，按功率测试中的电参数通电加热直到热平衡。一台样机要测试以下三种情况的温场：

a) 平放位置，不释放蒸汽

b) 倾斜45度角放置，释放完一锅炉水

c) 倾斜45度角放置，释放完一锅炉水后继续加水做2个循环

(2) 要求：温升不超标