

# 电热膜安全性能检测

产品名称	电热膜安全性能检测
公司名称	宏标检测认证(深圳)有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市坪山新区坑梓街道人民路123号3楼
联系电话	0755-23217781 18938032902

## 产品详情

### 电热膜

电热膜是一种通电后能够发热的薄膜，是由电绝缘材料与封装其内的发热电阻材料组成的平面型发热元件。按照封装的电阻材料不同，电热膜分为金属基电热膜、无机非金属基电热膜（包括碳纤维电热膜、油墨电热膜等）和高分子电热膜三类。其产品标准为中华人民共和国建筑工业行业标准《低温辐射电热膜》（JG/T286-2010）

电热膜安全使用检测，性能检测，使用的工作寿命检测。

本公司提供电热膜的检测如下，检测完成可出具权威带有CMA，CNAS，CAL国家认可的检测报告。

### 序号

### 检验项目

1

### 外观

2

### 尺寸偏差

3

功率偏差

4

工作温度

5

温度不均匀度

6

升温时间

7

异常温度

8

工作温度下的泄漏电流

工作温度下的电气强度

9

耐潮湿

防水等级试验

潮湿状态下的泄漏电流

潮湿状态下的电气强度

10

绝缘电阻

冷态绝缘电阻

热态绝缘电阻

11

电源引线和连接

导线的标称横截面积

抗拉伸性能

12

刮划

13

剥离强度

14

冷弯曲性能

15

冷折性能

16

耐低温性能 (96h低温试验)

17

耐热、耐燃

18

抗冲击性能

19

坠落

20

电-热辐射转换效率

21

工作寿命

快速老化试验 (等效 30000 h)

快速老化试验 (等效 5000 h)

22

法向全发射率

23

红外辐射波长范围 (辐射能谱)

24

表面温度分布（红外热图）

25

耐冷热交变性

深圳市宏标检测认证中心是一家主要从事远红外检测；灯具检测；电子及电器产品安全（Safty）、电磁兼容（EMC）、有害物质及成品的分析测试和认证（RoHS）及无线电通讯认证测试和代理的专业服务机构，我们拥有一批经验丰富的检测工程师及优秀且专业的销售队伍，可为您提供标准咨询、元件选择、申请文件制作、产品测试、工厂审查、对策整改及获得认证等“一站式”服务，将保证您用最短的时间、最合理的费用，顺利通往全球市场！