

# 加热圈耐热系数检测，陶瓷电热圈第三方检测机构

产品名称	加热圈耐热系数检测，陶瓷电热圈第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

## 产品详情

加热圈又名电热圈、发热圈。是用电热合金丝作发热材料，用云母软板（有时用陶瓷芯）作绝缘材料。主要应用于电热水壶等电器。

### 加热圈检测项目

外观质量、尺寸规格、绝缘检测、指标检测、性能测试、耐压检测、耐热温度范围、耐热系数、质量检测、节能检测、电阻率、电阻温度系数、抗氧化系数、机械强度、热态绝缘性能、使用寿命评估等。

### 加热圈检测范围

加热圈、电热圈、发热圈、热水壶加热圈、陶瓷加热圈、电磁加热圈、弹簧电加热圈、铸铝加热圈、不锈钢电加热圈、远红外线加热圈、挤出机加热圈、电阻加热圈、感应加热圈、电弧加热圈、电子束加热圈、红外线加热圈、介质加热圈等。

### 加热圈检测标准

- 1、 T/CASME 55-2022 家用电热器具用发热线圈盘
- 2、 CSN 12 5606-1987 空气加热线圈.系统加热线圈测试方法

- 3、 STAS 11386-1980 加热和通风系统加热线圈的热输出的测定
- 4、 EN 13523-13-2001 喷镀金属圈材的试验方法.第13部分:抗加热快速老化性
- 5、 BS EN 1397-2015 热交换器.水循环加热间的电扇线圈装置.性能确定的试验程序
- 6、 ASHRAE 33-2000 强制循环空气冷却和空气加热线圈的测试方法
- 7、 BS EN 1397-1999 热交换器.水循环加热间的电扇线圈装置.性能确定的试验程序

#### 加热圈检测流程

- 1、 沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、 寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、 初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、 报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、 签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、 完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是加热圈检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。