

电感线圈质量检测，电感线圈第三方性能测试中心

产品名称	电感线圈质量检测，电感线圈第三方性能测试中心
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

电感线圈是利用电磁感应的原理进行工作的器件。当有电流流过一根导线时，就会在这根导线的周围产生一定的电磁场，而这个电磁场的导线本身又会对处在这个电磁场范围内的导线发生感应作用。

电感线圈检测标准（部分）

- 1、NT AB 038-1971 电感线圈
- 2、ISO 13319-2007 粒度分布测定.电感线圈法
- 3、ISO 13319-2000 计算粒度分布 电感线圈检测方法
- 4、JIS Z8832-2010 粒度分布的测定.电感线圈法
- 5、JIS Z8832-2010 粒度分布的测定.电感线圈法
- 6、DIN EN 129100-1994 分规范.线绕表面安装电感线圈
- 7、CB/T 4411-2016 船舶电子设备用电感线圈

8、GOST 20718-1975 通讯设备的电感线圈.术语和定义

9、KS R 1302-2011 陶瓷电感线圈铅和镉的定量方法

电感线圈检测范围

单层线圈、蜂房式线圈、铁氧体磁芯、铁粉芯线圈、铜芯线圈、偏转线圈等。

电感线圈检测项目

外观检查、质量检测、电流检测、电感量检测、阻抗检测、圈数检测、线圈直径检测、真空磁导率检测、老化测试、含铜量检测等。

电感线圈检测流程

- 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）；

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。