

感应线圈常规检测，感应线圈检测机构

产品名称	感应线圈常规检测，感应线圈检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

感应线圈是一种类型的电的变压器用于产生高电压脉冲从低电压直流(DC)电源。

检测样品：感应线圈等。

检测项目：磁场强度、电磁兼容性等。

检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

检测标准（部分）

- 1、BS 5347-1976 电信和电子设备中的变压器和感应线圈用的硅铁带绕铁芯规范
- 2、BS 5347-1976(R2005) 电信和电子设备中的变压器和感应线圈用的硅铁带绕铁芯规范
- 3、BS 5347-1976(R2011) 电信和电子设备中的变压器和感应线圈用的硅铁带绕铁芯规范
- 4、CEI EN 60118-4-2007 电声学.助听器.第4部分:助听器用感应线圈系统.磁场强度
- 5、GB/T 32514.1-2016 电阻焊焊接电流的测量第1部分：测量指南

- 6、 IEC 60118-4-2006 助听器 第4部分:助听器的声频感应线圈中的磁场强度
- 7、 GB/T 32514.2-2016 电阻焊焊接电流的测量第2部分：带电流感应线圈的焊接电流测量仪
- 8、 ISO 17657-3-2005 电阻焊 电阻焊的焊接电流测量 第3部分:电流感应线圈
- 9、 GB/T 32514.3-2016 电阻焊焊接电流的测量第3部分：电流感应线圈

检测流程

- 1、 联系客服，沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程，上门取样/送样/邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步检测，获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求，根据检测经验及标准方法，定制试验方案；
- 5、 进行试验，得到试验数据，出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务，可随时咨询；

以上是有关感应线圈检测的相关介绍，复达检测中心将会为您提供完备的检测方案，CMA资质认证机构，能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效检测、成分分析、性能测试等服务。