

振荡器振幅噪声检测，谐波振荡器第三方检测机构

产品名称	振荡器振幅噪声检测，谐波振荡器第三方检测机构
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

振荡器是用来产生重复电子讯号（通常是正弦波或方波）的电子元件。其构成的电路叫振荡电路。能将直流电转换为具有一定频率交流电信号输出的电子电路或装置。

振荡器检测项目

外观质量、尺寸偏差、材料检测、短期稳定性、振幅噪声、外壳壳体镀层分析、总频率准确度、气密封性能测试、真空密封测试、耐过电压性能、输入电流功率、频率温度稳定性、频率电压允差、加速度敏感度、输出电压功率等。

振荡器检测范围

自激振荡器、他激振荡器、谐波振荡器、弛张振荡器、低频振荡器、正弦波振荡器、石英晶体振荡器、微量振荡器、电平振荡器等。

振荡器检测标准

1、 SJ/Z 9155.2-1987 石英晶体振荡器 第二部分：石英晶体振荡器使用指南

2、 YY 0156-1994 微量振荡器

- 3、 SJ 2941-1988 电平振荡器通用技术条件
- 4、 SJ/T 10638-1995 石英晶体振荡器测试方法
- 5、 GJB 1648/3-2011 ZC545(ZWC-6B-1/2)型温补晶体振荡器详细规范
- 6、 SJ/T 10104-1991 YX5071型电平振荡器
- 7、 SJ 2942-1988 电平振荡器测试方法
- 8、 GB/T 12274-1990 石英晶体振荡器总规范(可供认证用)

振荡器检测流程

- 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）；

以上是振荡器检测的相关介绍，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。