

天线射频测试，天线第三方检测机构

产品名称	天线射频测试，天线第三方检测机构
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

天线是一种变换器，它把传输线上传播的导行波，变换成在无界媒介（通常是自由空间）中传播的电磁波，或者进行相反的变换。

天线检测标准（部分）

- 1、GB/T 14733.10-1993 电信术语 天线
- 2、SJ 2534.2-1985 天线测试方法.天线测试场的设计
- 3、SJ 2534.4-1985 天线测试方法.天线测试场的鉴定
- 4、SJ 2534.6-1985 天线测试方法.天线测试场的操作
- 5、SJ 20583-1996 宽带天线通用规范
- 6、GB/T 9636-1988 磁性氧化物制成的圆天线棒和扁天线棒
- 7、SJ 2534.1-1984 天线测试方法.天线测试场的测试设备
- 8、SJ 2534.12-1987 天线测试方法.角跟踪天线的特殊测量

9、SJ 2534.3-1984 天线测试方法.在天线测试场测量天线辐射方向图

天线检测范围

汽车天线、手机天线、GPS天线、雷达天线、低频天线、屏蔽室天线等。

天线检测项目

相控阵测试、驻波比测试、阻抗测试、瞬态传导抗扰度测试、射频测试、灵敏度测试、输出功率测试、传导骚扰测试、噪声系数测试、损耗测试、扫描波束测试等。

天线检测流程

- 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。