

# 分电器失效分析，分电器第三方失效分析检测机构

产品名称	分电器失效分析，分电器第三方失效分析检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
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

分电器是点火系中作适时控制初级电路通断，按顺序分配火花到各缸火花塞的部件。分电器主要应用于传统点火系和普通电子点火系，而这两种点火系基本上已经被淘汰。

### 分电器失效分析检测标准

- 1、QC/T 519-1999 汽车分电器用断电器技术条件
- 2、ISO 3553-2-1997 道路车辆 点火线圈和分电器的高压接头 第2部分:插头型
- 3、STAS SR ISO 3553-1-1996 道路车辆.点火线圈与分电器的高压连接.第1部分：插座类型
- 4、ISO 10455-1992 道路车辆 采用旋转式高压分电器的干燥点火线圈
- 5、QC/T 19-1992 汽车用分电器技术条件
- 6、ISO 3553-1-1987 道路车辆 点火线圈和分电器的高压接头 第1部分:插座型
- 7、STAS 2070-1983 点火设备.分电器

- 8、DIN 72535-1979 点火线圈和点火分电器用高压接头
- 9、DIN 41226-1972 电讯工程.钎焊分电器.要求和试验条件
- 10、JIS D5206-1971 汽车分电器接触式断路器的形状及安装尺寸

#### 分电器失效分析检测范围

断电器、配电器、电容器和点火提前调节装置等。

#### 分电器失效分析检测项目

触点间隙、接触面积、触点活动臂弹簧张力、凸轮表面质量、分电器盖与分电器壳体的配合、分电器盖的绝缘性能、分火头与凸轮顶端的配合、齿轮与凸轮轴齿轮配合间隙等。

#### 分电器失效分析检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供资质检测报告，致力于成分检测、配方分析、元素分析、工业诊断、未知物分析、模拟测试、大型仪器测试、可行性验证等服务，如有检测需求可以联系咨询工程师帮您详细解答。