

点火线圈老化试验，点火线圈第三方检测机构

产品名称	点火线圈老化试验，点火线圈第三方检测机构
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

点火装置的核心部件是点火线圈和开关装置，提高点火线圈的能量，火花塞就能产生足够能量的火花，这是点火装置适应现代发动机运行的基本条件。

点火线圈检测标准（部分）

- 1、JB/T 9865-2021 磁电机用点火线圈
- 2、QC/T 16-2016 点火线圈通用技术条件
- 3、KS R 5008-2008 汽车用点火线圈
- 4、KS R ISO 4024-2003 道路车辆.点火线圈.低电压电缆连接
- 5、KS R 5031-2003 摩托车点火线圈
- 6、KS R ISO 3553-1-2002 道路车辆.点火线圈和配电器的高电压连接.第1部分:嵌入型
- 7、KS R ISO 13476-2002 道路车辆.点火线圈.电气特性和试验方法
- 8、KS R ISO 10455-2002 道路车辆.采用旋转式高压配电器的干燥点火线圈

9、JB/T 51154-1999 磁电机用点火线圈 产品质量分等

10、JB/T 9865.2-1999 磁电机用点火线圈.试验方法

11、DIN ISO 3553-2-1999 道路车辆.点火线圈和配电器的高电压连接器.第2部分:插头型

12、JIS D5121-1998 汽车零部件.点火线圈.试验方法

13、BS ISO 13476-1997 道路车辆.点火线圈.电气特性和试验方法

14、ISO 13476-1997 道路车辆 点火线圈 电气特性和试验方法

15、STAS SR ISO 3285-1996 道路车辆 . 点火线圈安装架

16、SNI 09-4047-1996 机车 点火线圈

点火线圈检测范围

闭磁式点火线圈、开磁式点火线圈、汽车点火线圈等。

点火线圈检测项目

可靠性测试、老化试验测试、电阻率测试、高温实验测试、脉冲强度测试、使用寿命测试等。

点火线圈检测流程

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。