

火花塞CNAS检测报告

产品名称	火花塞CNAS检测报告
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18165787025

产品详情

火花塞，俗称火嘴，它的作用是把高压导线(火嘴线)送来的脉冲高压电放出，击穿火花塞两电极间空气，产生电火花以引燃汽缸内的混合气体。主要类型有：准型火花塞、缘体突出型火花塞、电极型火花塞、座型火花塞、极型火花塞、面跳火型火花塞等。

火花塞安装在发动机的侧面或顶部，早期的火花塞靠缸线与分电器连接，最近十多年来，小汽车上的发动机基本上都改成了点火线圈与火花塞直接相连。火花塞的工作电压至少为10000V，高压电靠点火线圈由12V电生成，然后传递给火花塞。

火花塞检测报告需要做的检测项目：

材质检测，间隙检测，老化检测，电阻值检测，强度检测，质量检测，出厂检测，使用寿命评估，耐高温检测。

火花塞检测标准有哪些？

GB/T34586-2017道路车辆 燃气火花塞 试验方法和要求

GB/T7825-2017道路车辆 火花塞 试验方法和要求

GB/T6791-2012道路车辆 火花塞及其气缸盖安装孔 基本特征及尺寸

GB/T2900.9-1994电工术语 火花塞

BSISO11565-2006(R2010)道路车辆.火花塞.试验方法和要求

GB/T34586-2017道路车辆燃气火花塞试验方法和要求

ISO/TR15409-2002道路车辆火花塞的热量评估

JISB8031-2006内燃机用火花塞

JISD1606-1987汽车火花塞适用性能试验

KSW4511-1997航空顺用活塞发动机用火花塞