

刹车片检测报告 刹车片检测标准

产品名称	刹车片检测报告 刹车片检测标准
公司名称	上海微谱检测科技集团股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国伟路139弄2号110室
联系电话	4007007980 15370108296

产品详情

其中隔热层由不传热的材料组成，用于隔热层。摩擦块由摩擦材料、粘合剂组成，刹车时对制动盘或制动鼓产生摩擦，达到车辆减速和制动的目的。由于摩擦作用，摩擦块逐渐磨损，一般来说，费用越低，刹车磨损得越快。使用摩擦材料后要及时更换刹车。否则，钢板和制动盘会直接接触，最终失去制动效果，损坏制动盘。下面是为大家带来的刹车片检测报告，和刹车片检测标准的介绍。

一、刹车片检测报告

1、刹车片检测项目：厚度检测，密度检测，质量检测，材质检测，性能检测，磨损量检测，老化测试，压缩应变检测，成分检测，摩擦系数检测，硬度检测，出厂检测，使用寿命评估等。

2、刹车片检测价格：不同的检测项目价格是有一定差异的，具体情况要具体分析。

如果您需要了解具体关于刹车片检测的相关知识，欢迎在线或电话咨询！

二、刹车片检测标准

JC/T472-92 《汽车盘式制动块总成和鼓式制动蹄总成剪切强度试验方法》

JC/T527-93 《摩擦材料烧矢量试验方法》

GB5763-2008 《汽车用制动器衬片》

JC/T685-1998 《摩擦材料密度试验方法》

QC/T472-1999 《汽车制动器衬片耐水、盐水、油和制动液性能试验方法》

QC/T42-1992 《汽车盘式制动器摩擦块试验后表面和材料缺陷的评价》

QC/T473-1999 《汽车制动器衬片材料内抗剪强度试验方法》

GB/T17469-1998 《汽车制动器衬片摩擦性能评价小样台架试验方法》

GB/T5766-2006 《摩擦材料洛氏硬度试验方法》

JC/T528-93 《摩擦材料丙酮可溶物试验方法》

QC/T583-1999 《汽车制动器衬片显气孔率试验方法》

刹车片检测流程

- 1、寄样
- 2、初检
- 3、报价
- 4、签订保密协议
- 5、开始实验
- 6、结束实验

7、后期服务