

橡胶耐油性能测试标准，胶带老化试验

产品名称	橡胶耐油性能测试标准，胶带老化试验
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

橡胶耐油性能测试标准，胶带老化试验

在汽车用的材料中,由于橡胶制品有其它材料所不具备的特性(如弹性等),所以可广泛用于制轮胎、油封、衬垫、O型圈、密封条、皮碗、膜片、油缸盖等多种橡胶制品,且这些制品都是汽车重要机能部位使用的材料。本文就汽车用橡胶制品中的耐油性橡胶,根据*近有关的研究动向作如下叙述。与汽车用耐油橡胶的有关因素及其动向耐油性橡胶在汽车应用领域,把油、液体、燃油等都属于油的质物,其耐油、耐液、耐燃油的性能称之为耐油性。在这些油的物质中,包括有发动机油、汽车变速箱油、自动变速机油和刹车液、冷却液以及汽油、轻油等。关于与各种油有关的汽车用橡胶制品以根据汽车的各种发展趋势,把这些耐油橡胶制品的主要事项汇总于表,德宝橡胶制品。

应该注意的可以说是以下三点:

- 一、对发动机油发展趋势的适应;
- 二、对油温高温化及橡胶制品使用寿命延长的适应;
- 三、对各种燃料的适应。

这些油、液体、燃料等,各自在发生着日新月异的技术性变革,其中变革*显著的可以说是发动机油领域。下面就以发动机油为重点,谈一下其发展趋势和对橡胶制品的影响。用橡

胶制品不可缺少的重要组成部分,主要品种有骨架油封、 O形密封圈、密封胶条、制动皮碗、皮膜及各种垫片。这些产品依靠橡胶大分子本身的高弹性、可复原性大变形、气密性及粘弹性而发挥作用,是汽车中***的一类特殊零件,分别起着密封、减振、隔音、制动等作用,对汽车正常行驶及行驶的舒适、安全性发挥重要的作用。近年来国内汽车用橡胶密封制品行业在产品结构、生产技术、工艺装备、半成品及成品检测、管理水平等方面都有了全面的提升。

外资企业也给国内增添了高技术、高管理水平的有生力量,对行业整体水平的提高起到了积极的作用。车用橡胶密封制品的功用与结构特点汽车用橡胶制品(未包括轮胎)一般可分为四大类:密封;减震、安全制品;传送带;软管。汽车密封系统主要用于阻止液体或其它材料泄露,包括 O形圈、回转轴油封、密封条、防尘罩、平面密封垫等。有时用金属、塑料或织物制造密封件,但更多的是使用橡胶。

橡胶密封制品是汽车用橡胶制品不可缺少的重要组成部分,主要品种有骨架油封、 O形密封圈、密封胶条、制动皮碗、皮膜及各种垫片。橡胶密封制品是汽车用橡胶制品不可缺少的重要组成部分,对汽车正常行驶及行驶的舒适、安全性发挥重要的作用。东莞橡胶密封制品是近年来国内橡胶工业发展*迅速、需求量增长*快的产品之一。近些年来,橡胶制品厂家不断广泛应用新胶种和专用橡胶,使汽车橡胶密封制品性能不断改善。根据车用橡胶密封制品的功用与结构特点,本文介绍了车用密封件橡胶品种的应用状况,以及我国车用橡胶密封制品的研发现状;同时指出了车用橡胶密封制品的发展趋势。