## 橡胶撕裂测试,pom耐磨测试

产品名称	橡胶撕裂测试,pom耐磨测试
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

橡胶撕裂测试,pom耐磨测试

纵观全球翻胎业可以发现,这是一项有利可图的产业。世界上\*

\*\*的翻胎企业美国奔达可公司,曾创下年营业额30亿美元的佳绩。

随着中国汽车业的高速发展和对环保重视程度的不断加深,轮胎翻新业在中国发展的外部条件大为改善,中国的轮胎翻新行业蕴含着巨大的潜力,一旦发掘出来,将会为中国循环经济的发展产生强大动力。这种循环经济产生的效益将是多赢的,能够在保持高速经济增长的同时,减少对自然环境的冲击,降低能源损耗。轮胎翻新行业将会成为

中国市场上的新的亮点。 预计 1~2 年将会进入快速发展期。 市场前景十分诱人。 2004 年国内废轮胎生产胶粉刚刚起步 , 没有形成新的产业 , 生产企业数十家 , 胶粉产量仅为 3 万多吨。 如果依照目前的发

"十一五"期间,我国废旧橡胶综合利用的重点是:

展前景看,到 2010 年胶粉需求量至少要 35 万吨。

1、废橡胶综合利用要以生产再生橡胶为主,扎实做好再生橡胶的深加工,研制开发出更多的质优、价廉、科技含量高、以再生胶和

胶粉为主要原材料的橡胶制品,下游产品增加,用户扩大,再生胶才能不断发展;

- 2、适度加快胶粉的发展,提升胶粉与再生橡胶产量之比(当前仅为1.4:10),努力培育和拓展胶粉在非橡胶制品领域、特别是高速公路上的应用;
- 3、轮胎企业在生产新轮胎的同时,要加大进军翻胎业的力度, 重点是研发子午胎翻新工艺;研制预硫化胎面和中垫胶,替代进口; 开发翻胎生产和检测设备,使之国产化;使新轮胎产业与翻胎行业真 正融为一体,促进我国轮胎循环利用产业链的良性运转;
- 4、创造条件,进行低温热裂解、热能利用试点,开拓多种废旧橡胶利用方式,推动废旧橡胶综合利用行业健康发展。

从我国汽车工业等相关行业的发展趋势看 , 废旧轮胎资源的循环 利用前景广阔。

- 2.2 产品价格分析
- 1、翻新轮胎

翻新轮胎的使用寿命相当于新胎的 60% ~ 80% , 预硫化翻新轮胎基本上接近新胎 , 而翻新 1 条旧轮胎所消耗的原材料只相当于制造 1 条同规格新轮胎的 15% ~ 30% , 消耗的能源约为新轮胎的 20% ~ 30% , 一次翻新胎价格约为新轮胎的 20% ~ 50% 左右。