

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。如果依照目前的发展

前景看，到 2010 年胶粉需求量至少要 35 万吨。

“十一五”期间，我国废旧橡胶综合利用的重点是：

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。