

橡胶三元乙丙高低温测试，玻璃耐磨测试

产品名称	橡胶三元乙丙高低温测试，玻璃耐磨测试
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

橡胶三元乙丙高低温测试，玻璃耐磨测试

上所述，采用低温粉碎法，可提高粉体细度，优化胶粉粉体形状，保证橡胶的原有性能，提高制品质量。因此本工程拟选用低温粉碎法生产微细胶粉。

4.1.2 原料路线的确定

我国是轮胎生产大国，2001年我国轮胎产量达到13356万余条，居***三位，2003年我国废旧轮胎产生量超过一亿条（不包括摩托车轮胎等），折合可回收利用的橡胶资源100多万吨，2004年，我国废旧轮胎产生量达到1.12亿条。随着我国汽车工业的迅猛发展，汽车保有量逐年增加，废旧轮胎也平均每年以两位数快速增长。原料废旧轮胎遍及各地，只要胎体保持完好，像公共汽车，货车的轮胎就可以翻新好几次，原材料广泛。

4.2 工艺流程和消耗定额

4.2.1 工艺流程简述

4.2.1.1 轮胎翻修车间

轮胎翻修工艺流程：

待修胎 洗胎 验胎 磨胎（大胎）切割

硫化 涂胶与贴胶 干燥 配衬垫 小磨

修整 成品检验 成品翻新轮胎

（1）轮胎检验

轮胎翻修的第一道工序是入厂检验，采用X光检测机检验，检查

轮胎是否有结构性的破损，以消除不可翻修的，尤其是胎体松散、暗

伤、如胎中层小点脱空，或胎体整圈中层空，钢丝刺出、折断等。确

定每条轮胎的翻修价值、翻修方法和翻修部位等，以保证翻修质量。