

高品质充气轮胎，实心轮，pu发泡轮

产品名称	高品质充气轮胎，实心轮，pu发泡轮
公司名称	青岛仟合橡塑科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	层级:2 规格:3.00-4 内、外胎:外胎
公司地址	中国 山东 青岛市 青岛市临港产业加工区
联系电话	86 532 83197899 13864898519

产品详情

层级	2	规格	3.00-4
内、外胎	外胎	品牌	kingfit
生产厂商	仟合	适用类型	手推车
种类	充气轮胎	最大负荷	200kg
最大气压	180-400		

一公司简介

青岛仟合橡塑科技有限公司地处青岛西海岸临港产业工业园，东临青岛前湾港、飞机场，紧邻204国道、同三高速、青兰高速及济青高速，交通条件快捷便利，区域优势显著。公司一期投资500万元，建成一条集炼胶、挤出、裁断、接头、硫化、自动充气锁芯、包装于一体的日产3万条能力的内胎生产线，生产自动化程度较高。公司主要生产摩托车、电动车和农用车内胎，产品畅销全国各地，并出口到10多个国家和地区，在国际市场上享有一定的声誉。公司秉承“诚信、创新、共赢、发展”理念，坚持为用户提供高品质产品的宗旨，愿与社会有识之士共创美好未来。

二产品特色

青岛仟合橡塑科技有限公司是一家专业生产摩托车、电动车及农用车内胎的有限责任公司，公司座落在青岛市西海岸临港产业加工区,公司生产工艺先进，拥有完整、科学的管理体系，目前，日产能力为1.5万条，生产“kingfit仟合王”、“qht仟合轮胎”、“ovsit欧威斯特”三个品牌的内胎，产品主要特色为：

1、管理相对规范

公司重要管理人员均为原青岛双星轮胎公司的管理骨干，公司的管理理念、方法和制度相对规范，公司员工具有良好的认同感、归属感和责任感。

2、关键设备过硬

(1) 采用台湾佰弘生产的75I密炼机，该机采用目前世界上最先进的zz2转子、自动温控系统，密炼室密封性能好，胶料混炼充分均匀。

(2) 采用内蒙古宏立达橡塑机械公司（原呼和浩特橡塑机械厂）生产的200滤胶机、150挤出机，滤胶机自动切胶，减少了人工切胶带来的杂质隐患，滤胶质量好。挤出机挤出胎筒密实、厚度均匀。

(3) 采用无锡蓉阳生产的接头机和pc自动控制硫化机，设定并锁定接头时的刀温、刀速、对接压力、时间，有效保证了接头强度。设定并锁定正硫化时间，自动排气开模，有效保证硫化均匀一致。

3、工艺流程合理，自动化程度高

我公司的工艺流程有三大特色：

项目	仟合科技	其它厂
加硫	滤胶后加硫，不掺胶条，加硫均匀。	加硫时掺不定量的胶条，加硫不均匀。
挤出	自动供胶，胶条宽度、厚度均匀，保证了挤出时胎筒厚度均匀一致。	人工入胶卷，胶卷厚度、温度不同，供胶时胎筒厚薄不均。
硫化	采用pc控制，仅一人知道密码，保证了正硫化时间，不会出现加减时间的情况。	硫化工根据操作快慢自行开模，且一个班短不一，硫化不均匀。

4、产品质量均匀稳定

(1) 配方工程师是2001年青岛市首届百名优秀引进人才、是2006年首批橡胶行业优秀工程师（配方），公司配方稳定，保证了产品质量的一致性。

(2) 各种原材料均从正规厂家采购，并进行入厂检测。其中，使用超细活性碳酸钙，而98%以上的厂家均使用普通碳酸钙（价格便宜60%），稳定的材料质量确保了产品质量的稳定。

(3) 每条内胎充气停放12小时以上，配备专业质检人员，对每条内胎的质量进行严格检查、把关。

(4) 模具内外径同时增加4mm（防止缺气夹胎），嘴子根部进行了有效的加固，可有效保证内胎的使用寿命。

基于上述特点，我公司内胎的接头强度、回弹性等项目高于其它同类产品，内胎厚薄比较均匀，充气150%~200%时，很少出现膨胀不均（俗称“大肚子”）的情况，而其它同类产品则大部分存在“大肚子”的情况。

三产品规格

2.50-4,

3.00-4,

4.10/3.50-4,

4.00-4,

4.10/3.50-6

3.00-8

3.25/3.00-8

13x3

3.50-8

3.25-8

2.50-6

4.00-6

13x5.00-6

4.00-8

4.80/4.00-8

16x4.50-8

16x6.50-8

18x6.50-8

6.50-8

8.50-8

9.50-8

四商标

仟合王 (kingfit) /欧威斯特 (ovsit) /仟合轮胎(qht)

五联系方式

公司网址：<http://www.qianhetyre.com>

<http://www.qianheluntai.cn>

电话：0532-55588007

传真：0532-55588016

联系人：段经理15092110034

邮箱：sale01@qianhetyre.com

青岛仟合橡塑科技有限公司竭诚为客户提供各类高品质的内胎，热忱欢迎您的惠顾。