

轮胎材料检测项目 轮胎材料检测标准和方法

产品名称	轮胎材料检测项目 轮胎材料检测标准和方法
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 13378656801

产品详情

轮胎材料检测项目：

■ 拉伸强度扯断伸长率、扯断*变形、静负荷性能、老化后拉伸强度变化率**值等。

■ 轮胎材料检测方法：

■ 1、热轧机法和烘箱法

轮胎制造行业是*和合成橡胶的*大用户之一。轮胎的安全和质量需要进行严格的控制，并且所有的原材料都**经过多项质量测试。对生橡胶的水分和其他易挥发物质含量规定了两种分析方法：热轧机法和烘箱法。例如水分含量<1%(典型值为0.20%~0.40%MC，有的水分含量甚至*低)，如果水分过高将对生产成型工艺有着重大的影响。

■ 2、卤素干燥法，可以为橡胶行业提供*好、的测定方法，从而生产出高质量、高可靠性的轮胎。

目前塑胶、橡胶行业在产品的生产、注塑、成型工艺控制过程中由于原料水分过大而导致产品出现裂痕、起泡、缩水等系列现象。卤素*水分检测仪已被广泛引用到塑胶、橡胶行业不同品种类型的原料、半成品、成品等生产过程中。

■ 轮胎检测标准：

■ GB/T2983-2008摩托车轮胎系列

■ GB/T9749-2008力车轮胎性能试验方法

■ GB/T22036-2008轮胎惯性滑行通过噪声测试方法

GB/T22628-2008摩托车轮胎滚动周长试验方法

GB/T23664-2009汽车轮胎无损检验方法X射线法

HG/T 2906-2009力车轮胎静负荷性能试验方法

GB/T23663-2009汽车轮胎纵向和横向刚性试验方法