

异戊橡胶 丁苯橡胶 顺丁橡胶 氯丁橡胶成分检测

产品名称	异戊橡胶 丁苯橡胶 顺丁橡胶 氯丁橡胶成分检测
公司名称	成都中科溯源检测技术有限公司
价格	4000.00/个
规格参数	中科溯源:成分分析 仪器:气质:配方优化 小样开发:包装:密封
公司地址	成都市双流区华阳镇华新下街462号天府新区退役军人创新创业交互中心(二楼)
联系电话	13540018360

产品详情

橡胶产品主要是生产设备、电线电缆或作为机械的零部件的密封圈为主，然后用的比较多就是作为各车型的轮胎了，市场上比较多橡胶是SBR、IR、BR和CR等。

一、异戊橡胶IR

IR是一种用于轮胎生产的高性能橡胶，具有良好的弹性、耐寒性和较高的拉伸强度，它是一种综合性能良好的通用合成橡胶，主要用于轮胎，但其生胶强度，硫化橡胶的附着力、加工性能、撕裂强度和性能略低于天然橡胶。

二、丁苯橡胶SBR

SBR的物理性能、加工性能和产品性能与天然橡胶接近，耐磨性、耐热性、耐老化性和硫化速度等一些性能优于天然橡胶，可与天然橡胶及各种合成橡胶复合，广泛用于轮胎、胶带、软管、电线电缆。

三、顺丁橡胶BR

BR橡胶可分为镍基、钴基、钛基和稀土基类的。与天然橡胶和丁苯橡胶相比，具有优异的耐寒性、耐磨性和硫化后的弹性，老化性能尚好，特别适用于制造汽车轮胎及耐寒制品。

四、氯丁橡胶CR

CR橡胶具有良好的物理机械性能，耐油、耐热、阻燃、耐日光、耐酸碱、耐化学药品；缺点是耐寒性和储存稳定性差，具有较高的抗拉强度、伸长率和可逆结晶度，附着力好，优异的耐油性和耐化学腐蚀性，另外生胶储存稳定性差，会出现“自硫”现象，门尼粘度增加，生胶变硬。

五、异戊橡胶 丁苯橡胶 顺丁橡胶 氯丁橡胶制品配方成分分析

橡胶产品都几乎是需要经过硫化成型的产品，配方主要是由主体橡胶、油、炭黑、补强填充成分、增塑成分（增塑剂、分散剂、均匀剂、增粘剂、塑解剂、防焦剂、脱模剂等）、防老成分和硫化剂等组成的，一些特殊要求也会加入一些黏合剂、着色剂、阻燃剂、润滑剂和防喷剂等。