

# 乙丙橡胶EPDM材料成分分析检测项目 丁基橡胶IIR成分配方分析

产品名称	乙丙橡胶EPDM材料成分分析检测项目 丁基橡胶IIR成分配方分析
公司名称	深圳市华瑞测科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	厂家:华瑞测 型号:YB13 周期:3-7天
公司地址	中国深圳龙岗区横岗街道富利时路3号
联系电话	0755-23093158 13684912512

## 产品详情

### 乙丙橡胶EPDM材料成分分析检测项目 丁基橡胶IIR成分配方分析

深圳市华瑞测科技有限公司，拥有先进的技术和强大的检测能力，可全面分析乙丙橡胶材质的成分组成，包括聚合物结构、添加剂成分等，为客户提供全面、准确的检测结果和数据分析。

快周期：3-7天内完成检测。

仪器先进：高效、准确的检测结果。

多角度分析：全面了解材质的成分和性质。

了解更多相关信息。

乙丙橡胶 EPDM：以乙烯和丙烯为主要原料合成，化学稳定性好，耐磨性、弹性、耐油性和丁苯橡胶接近。在EP主链上导入少量有双链的第三成份而可加硫即成EPDM，一般使用温度为零下50-150。对极性溶剂如醇、酮等抵抗性jijia。用途十分广泛，可以作为轮胎胎侧、胶条和内胎以及汽车的零部件，作电线、电缆baopi及高压、超高压绝缘材料。制造胶鞋、卫生用品等浅色制品。可大量充油和填充碳黑，制品价格较低，常用作高温水蒸汽环境、卫浴设备密封件或零件。制动(刹车)系统中的橡胶零件。散热器(汽车水箱)中的密封件。

优点:具良好抗候性及抗臭氧性，jijia的抗水性及抗化学物，可使用醇类及酮类，耐高温蒸气，对气体具有良好的不渗透性。耐热性、耐老化性、耐臭氧性、电绝缘性安定性均非常youxiu，

缺点:不建议用于食品用途或是暴露于芳香烃之中。

丁基橡胶 IIR：为异丁烯与少量异戊二烯聚合而成，因甲基的立体障碍分子的运动比其他聚合物少，一般使用温度范围为零下54-110 。

常用于汽车轮胎的内胎、皮包、橡胶膏纸、窗框橡胶、蒸汽软管、耐热输送带等。

优点：对大部份气体具不渗透性，对热、日光、臭氧抵抗性大，电器绝缘性佳；对极性溶剂抵抗大，可暴露于动物或植物油或是可气化的化学物中。

缺点:不建议与石油溶剂，胶煤油和芳烃同时使用。