

橡胶密封圈配方分析及成分检测

产品名称	橡胶密封圈配方分析及成分检测
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	指标测试:周期：10d 小样配制:用量：100g 能谱:配比检验
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

橡胶密封圈是指橡胶原料经过混炼、开炼、挤出成密封圈模具需要的量，然后再硫化成型等工序而制得的产品；真空橡胶密封圈成分分析，橡胶密封圈o型圈配方还原找成都中科溯源检测技术。

{橡胶密封圈概述}

橡胶密封圈主要是指用于封闭间隙或防各种流体介质泄漏的橡胶产品。密封圈材料的性能直接影响密封环的性能，因此选择密封圈材料对其密封性能和使用寿命具有重要意义，它通常用于防渗，防油，防水，防酸和碱，并具有减震，减震等作用。

{橡胶密封圈材质参数}

- 1、NBR橡胶：具优良的耐燃料油以及芳香溶剂；
- 2、CR橡胶：对于无机酸和溶剂具有良好的耐腐蚀性；
- 3、天然橡胶：综合力学性能良好，耐磨性好，具较高的回弹；
- 4、氟橡胶：突出的耐热、耐油性能；

5、硅橡胶：耐高低温，耐臭氧以及耐老化性；

6、EPDM橡胶：良好的耐老化、耐臭氧性能；

7、聚氨脂橡胶：良好的耐磨性和不透气性。

{橡胶密封圈配方分析及成分检测}

橡胶密封圈产品目的就是密封与隔离产品，其材质需要根据用途如耐热、耐寒、耐臭氧、耐老化等性能来选定。绝缘密封圈成分分析，密封件配方检测，橡胶密封圈配方还原，橡胶助剂成分检测，隔膜配方分析，垫圈化验，垫片材质分析找成都中科溯源检测技术，利用精密的检测仪器及雄厚的技术力量和严格的分析流程，来为你可靠剖析配方。