

氟橡胶主成分含量 气候老化性能检测

产品名称	氟橡胶主成分含量 气候老化性能检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

有些工厂很容易见到一些胶，而这些胶的应用范围是比较广的，比如说氟橡胶这种胶，在汽车和我们的家用电器方面都经常需要用到，可以说是一种特别重要的材料，所以有关于氟橡胶的相关知识点我们还是很有必要进行了解的，可以从氟橡胶配方开始了解。接下来本文就向大家详细介绍有关于氟橡胶配方分析的相关知识点，对此有了解需求的朋友们可以参考了解一下。

氟橡胶（fluororubber）是指主链或侧链的碳原子上含有氟原子的合成高分子弹性体。氟原子的引入，赋予橡胶优异的耐热性、抗氧化性、耐油性、耐腐蚀性和耐大气老化性，在航天、航空、汽车、石油和家用电器等领域得到了广泛应用，是国防***工业中无法替代的关键材料。自从1943年以来，先后开发出聚烯烃类氟橡胶、亚硝基氟橡胶、四丙氟橡胶、磷腈氟橡胶以及全氟醚橡胶等品种。

1，主成分分析：把几个综合变量来代替原来众多的变量，使得这些综合变量能够尽可能地代表原有变量信息量，且彼此之间互不相关的一种降维的方法。

氟橡胶配方分析

2，全成分分析：将送检样品中的原材料、填料、助剂等进行定性定量分析。塑料原材料种类、填充料种类、粒径、助剂种类都能影响对产品的性能、寿命。由于不同类型助剂会对产品性能造成不同影响，所以通常采用同一种原材料和同一种填料。

3，比例分析：检测样品的配方成分和比例，综合分析样品中的有机物和无机物的组成和含量，对所有化工行业的高分子产品进行定性定量解剖，为样品的性能改进、优化提出合理的解决方案。

