

无机材料成分检测定量分析测试

产品名称	无机材料成分检测定量分析测试
公司名称	成都中科溯源检测技术有限公司
价格	3600.00/样
规格参数	中科溯源:成分分析 仪器：红外等:配方优化 地址：成都:模仿配制
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

{无机材料成分概述}

无机材料分为无机非金属材料 and 金属材料，无机非金属材料是由某些元素的氧化物，碳化物，氮化物，卤素化合物，硼化物，硅酸盐，铝酸盐，磷酸盐和硼酸盐组成的材料。无机材料又可分为传统材料和新型无机材料。传统的无机材料是指以硅化合物为主要成分制备的材料，新的无机材料是通过特殊的先进工艺由各种非金属化合物制成的。

早期的无机材料主要是陶瓷，玻璃和水泥，后来出现了耐火材料。如今，光学玻璃，工业陶瓷，石棉，云母，铸石，钻石，石墨和其他无机材料已成为现代科学技术中不可或缺的重要材料。

{无机材料定测试的优点}

无机材料有很多种类，在工业上广泛使用，它具有良好的性能，不仅可以承受高温，耐腐蚀，而且还具有坚硬，不怕氧化，能够转换光，电和声音的功能。有说法为：有两种类型的材料，一种是结构材料，另一种类型是功能材料板。现在已经发现，某些结构无机材料在被加工到纳米级之后已经变成具有与原始材料完全不同的特性的功能材料。

——无机材料成分检测定量分析测试，检测其成分含量，或者元素含量。

{无机材料成分性能}

- 1.产品材质：外层可以耐高温防火布，内层多作为高效绝缘材料。
- 2.优良的隔热性能，导热系数：0.028-0.038W/M.K。
- 3.具有良好的耐高温性，阻燃性，耐老化性，适应各种天气条件，并具有良好的防水性能。

4.绝缘层的厚度为29mm，绝缘后的表面温度不超过环境温度的4.8 。

4.无需停机，生产时间没有延迟，方便快捷，可重复使用。