

# 阻燃圈阻燃包阻燃圈成分配方工艺分析检测研发

产品名称	阻燃圈阻燃包阻燃圈成分配方工艺分析检测研发
公司名称	杭州柘大飞秒检测技术有限公司
价格	150.00/次
规格参数	飞秒检测:成分 齐全:配方 杭州:含量
公司地址	杭州市西湖区西溪路525号浙大科技园B座209室
联系电话	0571-13336185021 13336185021

## 产品详情

### 阻燃圈阻燃包阻燃圈成分配方工艺分析检测研发

杭州柘大飞秒检测有限公司为企业研发提供优质的技术解决方案一站式服务。凭借强大的科研实力，多年丰富的研发经验，共同建立化工材料分析中心与新材料研发中心;飞秒检测致力于化工行业材料检测、材料分析、配方还原、新领域新材料的开发、专利申请；加快新项目整体研发进度，缩短研发周期，推动化工产业自主研发的进程，加强知识产权的保护，协助企业申请地方补贴。

阻燃包外层采用由编织紧密，经特殊处理耐用的玻璃纤维布制成袋状，内部填充特种耐火、隔热材料和膨胀材料，阻燃包具有不燃性，耐火极限可达4小时以上，在较高温度下膨胀和凝固。形成一种隔热、隔烟的密封，且防火抗潮性好，不含石棉等有毒物成份。

高温防火胶泥的主要成分很简单是由氢氧化铝，氢氧化镁，石蜡油，热膨胀石墨等等原料生成的热膨胀的防火胶泥有着很好的整体阻燃性以及热膨胀性等等，而且防火胶泥的产品的一般的粘结性较好，施工的操作安全方便，使用时高温不化，低温不裂，本身的柔韧性较好，而且zui重要的是无毒无害，对身体没有任何的伤害，而且在发生火灾的时候，胶泥可以迅速的膨胀起来，有着良好的封闭性，有效的对火势的蔓延起到一定的抑制作用。

在防火材料领域，未知物剖析存在较大的市场需求，究其原因：

- 1.能快速准确地帮助企业了解市场上性能比较优异的产品并改善优化自身配方；
- 2.为企业产品配方分析、成分分析等做出分析结果，为企业决策提供重要的参考信息；
- 3.为企业产品生产过程中的工艺完善或改进提供重要的科学指引；

4.为企业引进、消化吸收再创新提供有力的科学依据及强大的技术支撑。

#### 飞秒一站式防火材料技术解决方案

1.成分分析：帮助分析产品中的各类成分以及相应物质的含量，

2.配方改进：根据数据帮助客户改善产品的配方，提高产品的各项性能指标，降低产品成本，增强竞争力。

3.成本控制：与同行的产品进行对比，优化配方的用料，在产品性能不变的前提下可以调整原来的配方，降低生产成本。

4.模仿生产：根据客户提供的样品以及想要变成的目标，分析产品配方，结合生产工艺，可以帮助生产类似的产品。

5.研发新产品：帮助客户分析行业内比较先进的产品，了解竞争对手的产品，为客户提供研发的思路

配方分析、成分分析、配方还原可以有效帮助了解该产品的具体组成成分，成分的配比，为客户在试验和改进自身新产品时起到了大幅度缩短试验周期并且创造巨大的市场价值。