

POM材料配方检测成分分析

产品名称	POM材料配方检测成分分析
公司名称	成都中科溯源检测技术有限公司
价格	4000.00/样
规格参数	成分剖析:成分分析 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

POM材料又称赛钢、特钢。它是以醛类，外加其他助剂等为原料聚合所得的材料。中科溯源提供可靠的POM材料配方还原服务，诚信的解析出原料名称和含量用比。

一、POM材料简介

POM是一种硬而致密的材料，表面光滑，有光泽，通常是浅黄色或白色，薄壁部分是半透明的。燃烧特性易于燃烧，并且在离开火源后继续燃烧，火焰的上端是黄色，下端是蓝色，它融化并滴落，并具有强烈的刺激性气味。POM具有良好的物理，机械和化学性能，尤其是优异的耐摩擦性，在宽广的温度和湿度范围内具有良好的自润滑性，良好的抗疲劳性和弹性。另外它具有良好的耐化学性。如果聚合度不高，容易受热解聚。

二、POM材料配方检测参数

- 1.具有非常低的摩擦系数和良好的几何稳定性。
- 2.耐高温，高刚性，高强度。
- 3.耐蠕变性，耐疲劳性，高弹性模量。
- 4.具有良好的延展性和疲劳强度。
- 5.高收缩率，可达2%3.5%。

- 6.自润滑，耐磨性好。
- 7.它是一种具有明显熔点的结晶塑料。
- 8.被称为“超级钢”或“赛钢”。
- 9.表面美观，高光泽，易成型。

三、POM材料配方检测成分分析

POM材料在加工过程若长时间高温下易起热分解，且无自熄性、抗酸性差和成形收缩率大等缺点，如果你有POM产品需要分析配方，可以找中科溯源检测技术，中科溯源可在10个工作日内，实现化工材料成分鉴定、配方还原或者对比分析，分析快捷、准确。