

# 切削液消泡剂 皂化油消泡剂 润滑油消泡剂 防冻液消泡剂 化验分析

产品名称	切削液消泡剂 皂化油消泡剂 润滑油消泡剂 防冻液消泡剂 化验分析
公司名称	杭州柘大飞秒检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

切削液消泡剂由含特殊改性聚醚及含氟原料经过特殊工艺复配而成，极容易溶于水，特别适合在高温、强酸碱、高剪切力、高压存在的条件下，持续保持消泡、抑泡。具有极好的耐高温性、耐酸碱性、不漂浮、不漂油。

【切削液消泡剂的特点】：切削液消泡剂由含特殊改性聚醚及含氟原料经过特殊工艺复配而成，极容易溶于水，特别适合在高温、强酸碱、高剪切力、高压存在的条件下，持续持消泡、抑泡。具有极好的耐高温性、耐酸碱性、不漂浮、不漂油;可在很宽的温度范围内广泛用于各种恶劣体系的泡沫消去和抑制。  
1、消泡、抑泡力强，用量少，不影响起泡体系的基本性质。2、扩散性、渗透性好，能与油品、切削液完全相容。3、耐热性好，化学性稳定，无腐蚀、无毒、无不良副作用、不燃、不爆。4、在酸、碱、盐、电解质及硬水中都能使用。5、其性能可与进口产品相媲美，而价格更具明显之优势。

未知物成分分析一般采用光谱（紫外、红外、核磁）；色谱（气相色谱、液相色谱、离子色谱）；质谱（质谱仪、气质连用、液质连用）；能谱（荧光光谱、衍射光谱）；热谱（热重分仪、示差扫描量热仪）对样品进行综合解析，通过多种分离和分析方法的联合运用，对样品中的各组分进行定性和定量分析，从而确定组分的结构，对样品有个详细的了解。

复杂未知物涉及产品：

未知固体剖析、未知液体剖析、未知油类剖析、未知烷烃剖析、未知颗粒剖析、未知粉末剖析、未知助剂剖析、未知氧化物剖析、未知原料剖析、未知无机物剖析、未知有机物剖析、未知试剂剖析、未知溶剂剖析、未知酸剖析、未知碱剖析、更多...

涂料、粘合剂、表面活性剂、肥皂、洗涤剂、印刷油墨、有机橡胶助剂、照相感光材料、催化剂、试剂、高分子絮凝剂、石油添加剂、食品添加剂、兽药、饲料添加剂、纸及纸浆用化学品、塑料添加剂、金属表面处理剂、芳香消臭剂、汽车用化学品、杀菌防霉剂、脂肪酸、稀土化学品、精密陶瓷、功能性高分子、生化制品、酶、增塑剂、稳定剂、混凝土外加剂、健康食品、有机电子材料等

未知液/固体常见问题：

如何鉴别液/固体的名称。

检测未知液/固体的成分及含量。

不知名液/固体是否含有毒性对人体是否有害。

液/固体物质是否都有蒸发现象。

比重大、沸点高、粘附性低、不易挥发的未知液体。

以上问题可以通过大量实验来找出问题，这可能需要花费您大量时间以及人力物力成本，但是到飞秒检测做未知液体配方分析，只需要10个工作日，禾川化学分析帮您提供完美的解决方案。官网：[www.zheda-tech.com](http://www.zheda-tech.com), 热线：0571-87679316

各种分析检测未知液/固体的作用

产品出现问题，分析成分，了解问题根源，便于改进。

分析新产品成分，还原配方，便于模仿生产。

对比先进产品和自身成分，便于寻求研发或产品改进。

能够验证产品中是否含有某种物质。