

珩磨油针织乳化油拉延油成分配方含量分析检测化验

产品名称	珩磨油针织乳化油拉延油成分配方含量分析检测化验
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

珩磨油针织乳化油拉延油成分配方含量分析检测化验

杭州柘大飞秒分析技术中心针对每个样品成立由不同领域技术人员组成的分析小组，逐样讨论、设计分析方案，由相关专业经验最丰富的高级工程师担任总负责人，对其相应签发的检测报告永久负责。公司会将客户反馈记录在档，并依此决定该工程师的技术级别及薪酬，飞秒分析技术中心通过这一模式，保证对每个检测报告的准确、神圣和严谨，珍视客户为分析与检测所花的每一分钱。

金属加工液的功能是为金属的切削、磨削及成型提供润滑、冷却、排屑和防锈效果，从而得到良好的表面精度和加工质量，延长刀具和机床的使用寿命。水基的金属加工液还能够抑制微生物的繁殖，防止酸败发生。金属加工液分为纯油、可溶油、半合成及全合成加工液，其中添加不同的添加剂来满足不同的加工需求。金属加工液最初使用的是纯油类--切削油，由于纯油存在冷却性不佳，易着火的缺点，于是开发出了可溶油。可溶油与水混合后使用，存在防锈性不佳的问题。随着石油短缺的刺激，设计师开发出全合成金属加工液，其不含传统的油性物质。相比可溶油，全合成加工液冷却性和防锈性更好，同时有更好的硬水稳定性和微生物抗性，但其润滑性却没有可溶油高。于是半合成加工液应运而生，综合了两者的优点，半合成加工液是油、油性添加剂和水的微乳体系。

飞秒检测技术致力服务于中小企业的研发生产，拥有先进的仪器设备以及一流的专业技术团队，能够为广大客户提供可行度高、实用性强的成分分析、配方研发服务，并出具准确、可靠的成分分析工艺报告。

模仿生产：市场上有性能比较好的产品，想模仿该产品生产，需要配方；

降低成本：现有产品的生产成本高于竞争对手，想降低现有产品的生产成本；

配套生产：自身的产品用量较大，想开发配方自己生产产品，来降低成本；

提升性能：现有产品的性能没有竞争对手好，想改进性能，提高产品的市场竞争力；

项目投资：瞄准市场上某一款比较好的产品，有销售渠道，想投资该项目进行产品生产销售；

飞秒配方开发三大特色：

- 1、提供完整的生产配方:飞秒将完整的生产配方交付给客户,客户无需调试,即可买原料进行生产
- 2、提供小样供客户测试:提供1~5公斤的产品小样给客户,客户测试性能满后,再考虑是否付款继续做。
- 3、提供完善的售后服务:客户在拿到配方后生产过程中,飞秒会有相应的技术服务,保证客户产品的顺利生产

平台实力介绍:实验室配备的国际先进仪器设备主要有:红外光谱仪(R)、核磁共振波谱仪(NMR)、气相色谱/质谱联用仪(GC-MS)、高xiao液相色谱(HPLC)、凝胶渗透色谱仪(GPC)等有机化学结构分析仪器,以及X线光电子能谱(XPS)、等离子体质谱仪(ICP-MS)、离子色谱仪、X射线荧光光谱仪(XRF)等分析仪器。