

南京蓝大飞秒提供润滑剂、润滑油配方分析，成分检测

产品名称	南京蓝大飞秒提供润滑剂、润滑油配方分析，成分检测
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

工业润滑剂是用以降低摩擦阻力、减缓机器磨损的润滑介质。工业润滑剂还能起冷却、清洗和防止污染等一些随着工作环境、工作条件不同而提出的特殊要求的作用。为了改善工业润滑性能，在某些润滑剂中可加入合适的添加剂。选用润滑剂时，一般须考虑机器的运动情况、材料、表面粗糙度、工作环境和条件，以及润滑剂的性能等多方面因素。在机械设备中，润滑剂大多通过润滑系统输配给各需要润滑的部位。

工业润滑剂可分为工业润滑剂和车用润滑剂，包括机械油（高速润滑油）、织布机油、主轴油、道轨油、轧钢油、气轮机油、压缩机油、冷冻机油、气缸油、船用油、齿轮油、机压齿轮油、车轴油、仪表油、真空泵油等。

根据其来源可分为矿物性润滑剂（如机械油）、植物性润滑剂（如蓖麻油）和动物性润滑剂（如牛脂）。此外，还有合成润滑剂，如硅油、脂肪酸酰胺、油酸、聚酯、合成酯、羧酸等。也可以根据它的性状可分为油状液体的润滑油、油脂状半固体的润滑脂以及固体润滑剂。

工业润滑剂产品剖析一般采用红外光谱（FTIR）、核磁共振（¹H NMR）、质谱（MS）、X衍射分析（XRD）、ICP-MS、X荧光光谱分析、离子色谱分析等手段。通过这些测试手段可以很好的解析工业润滑剂的配方，对工业润滑剂中的成分作用有详细的了解，更方便各个企业进行研发，把握市场动态

。南京蓝大飞秒检测依靠南大、浙大学科优势和分析人才，拥有多种分析测试手段，积累了深厚的化工产品剖析经验，通过专业、可靠、综合性的分离和检测手段对未知物进行定性鉴定与定量分析，为科研及生产中调整配方、新产品研发、改进生产工艺提供科学依据，同时可以根据客户需求，提供后期跟踪技术性指导。

咨询电话：18061750890 王工