

纳米钼改性机油分散机

产品名称	纳米钼改性机油分散机
公司名称	上海思峻机械设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:SGN 型号:GRS2000/4 产地:上海
公司地址	上海市嘉定区朱戴路900号
联系电话	021-39968345 19951827672

产品详情

【详细说明】

国内分散机，卧室直联结构，运行时间长，容易造成轴的偏心，运转不正常，需要专业的人员拆开内部结构更换分散头及轴。SGN纳米高剪切分散机，立式分体结构，运行时间长，不易造成轴的偏心，容易更换，而且只需要专业的人员可以操作。主要应用于:乳化柴油、乳化重油、乳化硅油、奶油、沙拉酱、西点酱、蛋黄酱、化妆品、牙膏、浆糊、纳米材料、聚合物乳化液、农药(除草剂 杀虫剂)、疫苗、脂肪乳、药乳液、药膏、药物包衣、血清、抗

纳米钼改性机油分散机，纳米钼分散机，改性机油分散机,纳米水溶性材料分散机?,超细微悬浮液分散机,SGN纳米研磨机比普通研磨机的速度达到4-5倍以上，分散乳化均质研磨效果非常好。（价格电议）

纳米钼改性机油分散机，纳米钼分散机，改性机油分散机，机油、润滑油添加纳米颗粒的作用 纳米滚球摩擦副，填补其凹凸不平的沟壑部位，可极大的减少摩擦面积、增强极压抗摩性能，超重抗极压条件下具有超越的启动性能、抗氧化性能，减少机械磨擦损失80%-90%，极压性能超过30万磅/平方英寸。可实现tigao有效功率输入18%、噪音降低5-10分贝。但是纳米颗粒粒径在纳米量级,有表面效应、体积效应、小尺寸效应以及隧道效应,因此分散是一个复杂的物理化学过程,需要物理震荡或分散剂的加入,通过位阻效应或化学键的结合来实现均匀稳定分散机油过程中的难点:纳米粒子在机油中的分散性和稳定性是密切相关而又相互独立两个因素,分散性好,稳定性有巨大的表面能,粒子间存在引力与自动集聚力,粒子很容易发生团聚、沉淀,所以必须添加分散剂来降低粒子的空间位阻。因此,纳米粒子在机油中的分散稳定性与纳米粒子及分散剂的种类选取、分散剂的含量、纳米粒子的粒径有很大关系,只有纳米粒子及分散剂之间达到合适的匹配,在适当的分散条件下,分散剂才能起到较好的分散效果。得纳米粒子能够长时间稳定的分散在机油中。超高的转速和超强剪切率对于获得超细微悬浮液是最重要的。的特殊要求,上海思峻在GR2000的基础上又开发出GRS2000系列。其剪切速率可以超过10000rpm,转子的速度可在一定范围内,由剪切力所造成的湍流结合专门研制的电机可以使粒径范围小到纳米级。剪切力更强,乳液的粒径分布更窄,很高的线速度,以及特殊上深下浅的三级磨头结构,一次处理即可满足细化要求。第一级刀头形状,可以把相接触的物料,以便能顺利通过更细的两级进行细微化研磨。磨头齿列深度为从开始的2.7mm到末端的0.7mm,除了更精密之外,上深下浅的齿列结构,相较沟槽是直线,同级的沟槽深度一样的磨头,可以进行研磨。虽和其它产品一样磨头采用三级磨齿,但他们只能在一级磨头到另外一级磨头形成研磨效果。 G 设备型号表: 型号标准liuliangL/H输出转速Rpm标准线速度m/s马达功率KW进口尺寸出口尺寸GRS2000/4300-1, 0

15GRS2000/51 , 000-1,50010 , 500447.5DN40DN32GRS2000/103 , 0007 , 3004415DN50DN50GRS2000/208 , 0004 , 903020 , 0002 , 8504475DN150DN125GRS2000/5040 , 0002 , 00044160DN200DN150 纳米钨改性机油分散机 , 纳米钨 , 纳米水溶性材料分散机,超细微悬浮液纳米分散机

上海思峻机械设备有限公司是一家依托德国SGN先进工业设备生产加工技术的中德合作创新型企业。公司通过引进技术、科学管理模式以及高端工业设备的销售模式等，培养了一大批在研发、制造以及销售等领域的高端人才。在此基础上，思峻又自主创新开发了一批适应市场高要求的新型研磨分散设备。 公司主要研发、制造、销售流体乳化机、胶体磨、均质机、分散机、研磨分散机、乳化泵、剪切泵、粉液混合机、成套多功能真空乳化机等设备。悬浮、乳化、湿磨、粉液混合等领域提供高品质的解决方案，设备加工材料细度可达微纳米级别。公司始终拥有、新能源等领域有丰富经验的高技能人才，能够专业为客户配备例如食品生产线、机械剥离法石墨烯生产线、高纯度碳纳米管生产线、复合浆料生产线等。 公司特别注重设备的售后服务。依托一支技术扎实、服务周到的人才队伍，我们将致力于为客户提供整套的售后服务，在最短的时间内为客户解决与合作相关的一系列问题。“业精于专”、人才、专注创新、专注品质、专注服务是公司一贯的追求和对您的承诺，我们坚信专注打造精品，专注将助力思峻在工业领域中勇攀高峰！