

云南循环溶剂清洗剂源头

生成日期: 2025-10-20

成功案例——KC-F107软膜防锈剂的正确使用方法2019年6月某日，某厂家向我们的售后人员反应，他们的车间使用了我们的KC-F107软膜防锈剂后没多久，就出现了零件生锈现象，希望我们给予售后服务。当我公司收到客人的请求后，立刻派我们的工程师和售后人员，一同来到该厂家，希望能够快速帮助客人解决问题。我们的工程师和售后人员来到现场后，先对我们的产品做了检测。检测结果显示，无论是颜色，杂质含量，气味，密度，都没有异常，完全符合我们的出厂要求。于是，工程师询问了生产线的工人有关操作过程的相关问题。没多久，工程师就知道了问题的所在。一般来说，在使用防锈剂前，所有金属零件上的之前的防锈剂必须清理干净，并且除去水份和杂质，这个过程需要一定的时间，不能着急，也不能马虎，但是因为该生产线这批零件急着交货，因此操作工并没有完全把金属零件上原有的失效的防锈剂完全擦干净，并且也没有等到零件上的水份充分挥发，就着急涂上了我们的软膜防锈剂，这样造成了我们的软膜防锈剂和水份结合，防锈能力降低，以至于这一批金属零件刚涂上我们的产品没多久，就生锈了。通过工程师耐心的给客户厂家的工人讲解软膜防锈油的正确使用方法之后。上海巨石化工有限公司为您提供溶剂清洗剂，有想法的不要错过哦！云南循环溶剂清洗剂源头



KC—E101溶剂清洗剂（溶剂型工业清洗剂）现场试用: 溶剂清洗剂挥发的时，会有些溶剂的味道，这是正常现象。试用产品的时候要尽量注意不要在封闭的合场试用，找一个相对通风的地方浸泡或是刷洗，因为E101的挥发性比较好，封闭的环境会使溶剂气味不易散开，但本品属于环保产品，气味本身对人体无害。现场试用E101时，可用一张干净的白纸浸泡进E101中，充分浸泡后用火机在浸泡过的地方燃烧，此方法可测试该产品不易燃烧的特性。待纸张上的E101挥发完全后，用一支圆珠笔在纸上面写字，可清楚看见字迹，此方法可以测试E101充分挥发后，无残留的特性。天津气味溶剂清洗剂安全上海巨石化工有限公司为您提供溶剂清洗剂，有需求可以来电咨询！



成功案例——水基切削液为什么会有臭味上海巨石化工有限公司作为一个专业的销售切削液厂家，向我司购买切削液的客户非常多，并且使用量很大。因而常有客户向我们反应一到夏季，切削液会发出难闻的臭味，从而影响车间的卫生。我们的技术人员和售后服务人员到达现场后，发现大部分造成切削液发出臭味的原因，是因为客户没能及时清洗机床切削液的槽子，有的即便是清洗了，也没有清洗到位，很多在管路中的杂质没有清洗干净。另外，如果是长期停机的话，停机前必须提高工作液的浓度和PH值，并及时加入防腐杀菌剂（我司有售）。这样可以有效避免因为切削液长期不流动，造成大量细菌繁殖。尤其是在夏季，温度比较高，切削液更容易出现的臭味，因此在使用和储存时，更要避免切削液与其他杂质接触。

如果设备需要防锈、防腐蚀那么就需要使用水基型金属清洗剂，该清洗剂中以表面活性剂为主，具有很强的去污能力。此外，清洗剂中还会有一些辅助剂，能增强金属清洗剂的防腐、防锈能力。4清洗的方法1、擦洗：将零件放入装有柴油、煤油或其他清洗液的容器中，用棉纱擦洗或用毛刷刷洗。这种方法操作简便、设备简单，但效率低，适用于单件小批小型零件。一般情况下不宜用汽油，因其有性，会损害人的健康且易造成火灾。2、煮洗：将配置好的溶液和被清洗的零件一起放入用钢板焊制尺寸适当的清洗池中，用池下炉灶将其加温至80~90℃，煮洗3~5min即可。3、喷洗：将具有一定压力和温度的清洗液喷射到零件表面以油污。此方法清洗效果好，生产效率高，但设备复杂，适于清洗形状不太复杂、表面有严重油垢的零件。4、振动清洗：将待清洗的零件放在振动清洗机的清洗篮或清洗架上，并浸没在清洗液中，通过清洗机产生振动模拟人工漂洗动作和清洗液的化学作用去除油污。5、超声波清洗：靠清洗液的化学作用与引入清洗液中的超声波振荡共同作用，以去除油污。上海巨石化工有限公司为您提供溶剂清洗剂，欢迎您的来电！



不推荐用于钝性金属主要用于碳钢制件盐酸可同水垢和铁氧化物反应生成可溶物不宜用于钝性金属对C1-有限制的系统主要用于碳钢设备氢氟酸可同铁氧化物迅速反应，对硅垢有操作控制较危险，不宜用于钙垢主要

用于碳钢设备，亦可用于不锈钢设备柠檬酸加氨后可溶解铁氧化物，形成螯合物对水垢不是好的溶剂几乎可用于各种设备柠檬酸-NH4HF比单用柠檬酸洗更快速对水垢不是好的溶剂几乎可用于各种设备氨基磺酸固体便于运输，可同水垢反应形成可溶物对铁垢不是好的溶剂主要用于碳钢、不锈钢设备羟基乙酸可同铁氧化物反应生成可溶物价格较贵主要用于高压锅炉轧制铁鳞磷酸可同铁垢反应形成可溶物对水垢不是好的溶剂主要用于精密钢制件乙酸可同水垢反应生成可溶物有不良气味主要用于换热器除水垢EDTA可同水垢和铁氧化物反应生成可螯合物价格较贵可用于各种设备草酸可同铁氧化物反应生成可溶物对水垢不是好的溶剂可用于各种设备硝酸可同水垢反应生成可溶物操作控制较危险主要用于不锈钢设备，亦可用于钢、铜设备硝酸-氢氟酸可同水垢和腐蚀产物反应生成可溶物操作控制较危险主要用于不锈钢设备。溶剂清洗剂，就选上海巨石化工有限公司，用户的信赖之选，欢迎您的来电哦！北京设备溶剂清洗剂可靠

上海巨石化工有限公司溶剂清洗剂服务值得放心。云南循环溶剂清洗剂源头

建议加快培育创新型企业，通过各种手段支持企业建立工程技术中心等研发机构，着力带领自主创新清洗剂，切削液，防锈液，润滑剂产业化项目。化工产业是国民经济的重要基础行业，与一国综合国力和人们生活密切相关。化工产业由于规模体量大、产业链条长、资本技术密集、带动作用广、与大家生活息息相关等特征，受到各国的高度重视。虽然近年来我国化工行业整体规模飞速壮大，但有限责任公司企业竞争力、收入能力、人均收入等方面指标与发达地区差距较大，在人均收入等部分指标上我国部分企业不足全球优先企业的1/10。加快提升企业重点竞争力，培育具有竞争优势的企业和企业集团，是我国化工产业必须要下大力气补齐的短板。清洗剂，切削液，防锈液，润滑剂应用于国民经济和国防的众多领域中，成为我国化工体系中市场需求增长快的领域之一，近年来很多产品的消费量年均增长都在10%以上。云南循环溶剂清洗剂源头

上海巨石化工有限公司是一家服务型类企业，积极探索行业发展，努力实现产品创新。是一家有限责任公司企业，随着市场的发展和生产的需求，与多家企业合作研究，在原有产品的基础上经过不断改进，追求新型，在强化内部管理，完善结构调整的同时，良好的质量、合理的价格、完善的服务，在业界受到广泛好评。公司拥有专业的技术团队，具有清洗剂，切削液，防锈液，润滑剂等多项业务。巨石化工将以真诚的服务、创新的理念、高品质的产品，为彼此赢得全新的未来！