

工业清洗消泡剂 武汉特马诺科技 消泡剂

产品名称	工业清洗消泡剂 武汉特马诺科技 消泡剂
公司名称	武汉特马诺科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉东西湖区金银潭宏图路38号莱特化工市场105A03
联系电话	15337238537

产品详情

组成

(1)

活性成份作用：破泡、消泡，减小表面张力；代表物：硅油、聚醚类、高级醇、矿物油、植物油等。[2]

(2) 乳化剂作用：使活性成分分散成小颗粒，便于分散在水中，更好的起到消泡、抑泡效果。代表物：壬(辛)基酚聚氧乙烯醚、皂盐、op系列等、吐温系列、斯盘系列等。(3) 载体作用：有助于载体和起泡体系的结合，易于分散到起泡体系里，把两者结合起来，有机硅消泡剂，其本身的表面张力低，有助于抑泡，工业清洗消泡剂，且可以降低成本。代表物：除水以外的溶剂，如脂肪烃、芳香烃、含氧溶剂等(4)

乳化助剂作用：使乳化效果更好。代表物：*分散剂：疏水二氧化硅等；*增粘剂：CMC、聚乙烯醚等。

金属清洗是个非常广泛的概念，通常讲的金属清洗主要指包含油性清洗剂和水性清洗剂所进行的金属清洗，包含有机机械自动清洗、超声波清洗、高压喷淋、人工清洗等。金属清洗过程中所用的清洗剂统称金属清洗剂，水性清洗剂在工业生产中占很大的比重。主要是通过清洗祛除金属表面的油污、脂类和含油的泥土等，同时要保证清洗后的金属表面长时间保持不生锈，因此对清洗剂的要求比较高。尤其在一定温度范围内(50-65度)，通过喷淋清洗，烟气脱硫消泡剂，泡沫的控制显得十分重要。通过添加消泡剂自然是必要的，消泡剂，不仅要快速消泡，抑泡时间尽可能的要长，且不能在金属表面产生硅斑残留，还要耐碱。

随着工业的高速发展，以及国家和人们对环境保护的重视，电厂脱硫工艺成为电厂生产的一个重要环节。

正常电厂烟气脱硫工艺按脱硫剂及脱硫反应产物的状态可分为湿法、干法及半干法三大类。目前烟气脱硫技术以湿法脱硫工艺占主导，同时干法、半干法脱硫工艺也在发展中。

由于火力发电厂烟气脱硫要用到脱硫剂，而脱硫剂是醇类的，经过实践尝试和实验室测试泡沫数据得出一般普通的有机硅消泡剂对脱硫装置吸收塔浆液所起泡沫消泡效果不明显。我司特别设计专门用在胺处理和二醇脱水单元中对泡沫进行控制的脱硫消泡剂；

工业清洗消泡剂-武汉特马诺科技-消泡剂由武汉特马诺科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。武汉特马诺科技有限公司（www.tmnkj.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!