

汕头道康宁制线硅油「多图」

产品名称	汕头道康宁制线硅油「多图」
公司名称	广州鑫冠化工科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天河区东圃镇圃兴路冠星商务中心A122
联系电话	13710352990 13710352990

产品详情

在丙烷脱沥青工艺中，抽提塔底引出的沥青液经加热炉加热后进入蒸发塔，回收大部分丙烷后进入汽提塔，进一步回收丙烷后得到脱油沥青。由于汽提塔在负压下操作，丙烷闪蒸极易使沥青发泡。物料是否会发泡和发泡严重程度取决于物料产生泡沫的倾向性和泡沫的稳定性，它与物料的组成、理化性质和操作条件有关。首先，从组成和结构来看，沥青自身具有一定的表面活性，同时它还累积了在开采和炼制过程中加入的各种具有表面活性的化学物质，而表面活性物质的存在往往助长物料的发泡；

以无水三聚磷酸钠为例，通常1mol无水三聚磷酸钠可以结合6mol的水。因此，混合时，乳液中水分含量应在完全与无水三聚磷酸钠水合所需量之下。为了使所得混合物具有流动性，产物需经干燥、粉碎。所制得消泡剂的优劣，通过先在实验室进行发泡—消泡试验来评定。常用的评定方法有：吹泡法、摇瓶法、消泡值测定法和倾注泡沫试验（又称罗氏—米尔泡沫试验）等。相同几种消泡剂用不同的发泡试验所得的消泡性能的评定结果不一定相同，因此，必须根据实际使用情况来选择相近的评定方法。

什么是甲基硅油：甲基硅油一般是无色、无味、无毒、不易挥发的液体，不溶于水、乙二醇，可与苯、二、或煤油等互溶，稍溶于、乙醇和丁醇。甲基硅油是以Si-O-Si为主链、Si上连接2个甲基、基硅氧基封端的线型聚有机硅氧烷，常温下为液态，道康宁制线硅油，其结构式如下：

产品特点

耐热性好

硅油分子中由于主链是由-Si-O-Si-键组成，具有与无机高分子类似的结构，其键能很高，所以具有优良的耐热性能。

抗氧化稳定性和耐候性好

电气绝缘性好

硅油具有良好的介电性能，随温度和周波数的变化，其电气特性变化很小。介电常数随温度升高而下降

，但变化很少。硅油的功率因素低，随温度上升而增加，但随频率变化没有规则。体积电阻率随温度上升而下降。

汕头道康宁制线硅油「多图」由广州鑫冠化工科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。广州鑫冠化工科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为化工产品具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!