

消泡剂 武汉水处理消泡剂 特马诺科技

产品名称	消泡剂 武汉水处理消泡剂 特马诺科技
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

在纺织印染实际生产操作中会经常遇到一个问题，就是生产过程中泡沫太多，消泡剂，会导致缠车、堵缸或布不走的现象，这时我们就必须加入消泡剂才可解决泡沫难题。哪怎么选择适合纺织印染使用的消泡剂呢？

消泡剂有耐酸的、耐碱的、不耐高温的，如不合理使用就会造成破乳，形成硅油，所以消泡剂在使用时，用量少了达不到效果，用量多了会造成污染，所以选择一个最佳的量。因用量越多硅油就越多，既污染织物又增加成本，在操作时应把纺织印染消泡剂用大量水充分稀释，并过滤入缸。只有正确使用，才能保证质量，避免出现油斑。

消泡剂的种类繁多，因此，在选用消泡剂前，应征求厂家建议。一般来说，消泡剂用量越小，对产品产生的影响越低。而武汉消泡剂厂所生产的消泡剂，添加量就是很少，武汉水处理消泡剂，一般情况下消泡剂的添加量是在万分之一到万分之三左右，消泡速度快，抑泡性能好，对产品没有危害，可以使客户的成本降低，产品的质量能够提高。

工业污水处理用消泡剂的用途和性能特点：

用途：

- 1、可广泛用于红霉素、洁霉素、阿维菌素、庆大霉素、青霉素、土霉素、四环霉、泰乐菌素、谷氨酸、赖氨酸、柠檬酸、黄原胶等发酵工业消泡、抑泡

2、广泛应用于纺织、印染、涂料、染料、造纸、油墨、油田、污水处理、制糖、食品加工等领域的消泡抑泡。

性能特点：

采用进口原料，专为高温、高压、酸碱等使用条件苛刻的环境而研制的长效抑泡型聚醚改性有机硅消泡剂。选择亲水性强，抑泡持久的聚醚共聚物和疏水性强、破泡迅速的聚硅氧烷为主要成分复配生产。不同于一般的乳液消泡剂，它具有自乳化特性，在经受高温灭菌后，能自动恢复乳液状态，不会在发泡体系中破乳、漂油、分层，具有耐高温、高压，耐酸、碱，搞剪切，消泡迅速，抑泡持久的极佳性能。由于采用了高效分散剂，在发泡体系中分散均匀，消泡、抑泡效果显著，与同规格普通有机硅消泡剂相比，仅需60%用量即可达到消泡、抑泡要求，性价比较高。同时，本品在中常温和常规使用条件下的消泡、效能同样卓越，在发酵行业中可替代聚醚消泡剂。

武汉特马诺科技有限公司武汉特马诺科技有限公司是集科工贸为一体的高科技公司，主要从事有机硅消泡剂的开发应用和化工原料贸易的经济实体

含油层压力降低过多时，可以采用注水驱油。海水中含有2mg/L的有机物，起泡性强。因此，海水必须要经过等处理（氯化、过滤、脱气和加水垢防止剂）。脱气工序采用抽真空法，如泡沫稳定，磷酸生产用消泡剂，气体包裹在大量气泡中，难以脱除。同时进入真空塔内的氧气也会繁殖细菌。因此在真空塔进水前必须要加入消泡剂。

原油经各井的管线集中起来，经油气分离，破乳脱水等初步处理，再输送出去，其中许多环节要用消泡剂。在油气分离中，由于流速很快，如果原油中的泡沫较稳定，则往来不及分离，降低了分离器的能力。

焦化是石油裂解中最简单的过程，使残重油、蜡基油和渣油，通过深度加工方法来提高轻油收率，产生的馏份精制后可作为燃料油。在焦化过程中产生大量的泡沫降低设备的利用率，影响工艺过程的进行。

以上这些过程都有有害泡沫产生，有的是由低沸物产生的，武汉有机硅消泡剂，有的是由添加的助剂产生的。泡沫的产生对油品质量、设备运转效率、产量等都有极大的影响，因此，必须要加入消泡剂。

消泡剂-武汉水处理消泡剂-特马诺科技(推荐商家)由武汉特马诺科技有限公司提供。武汉特马诺科技有限公司(www.tmnkj.com)实力雄厚，信誉可靠，在湖北武汉的化工产品等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领特马诺科技和您携手步入辉煌，共创美好未来！