

# 浙江冷却液消泡剂消泡剂供应商

发布日期：2025-09-21 | 阅读量：16

发酵消泡剂选择要点：

在进行食品发酵过程中，时常会有大量泡沫的产生，那这些泡沫是如何来的呢？以豆制品发酵的过程产生泡沫带来的危害进行讲解，在发酵过程中产生的大量泡沫，如果处理不及时，会造成原材料的浪费，同时还会影响工作环境，使得生产进度过慢，那么这是发酵消泡剂就起了大作用。

消泡剂与起泡液不发生化学反应。

消泡剂与起泡液发生反应的话，一方面消泡剂会丧失作用，另一方面可能会产生有害物质，影响微生物的生长。选择消泡剂时，消泡剂与起泡液不发生化学反应。浙江冷却液消泡剂消泡剂供应商

造纸消泡剂的特点有哪些？

造纸的过程主要分为两大步骤，一是洗浆二是抄纸，无论是那一步都免不了产生泡沫，因此需要使用消泡剂进行处理，消泡剂的分类也有很多。

造纸抄纸用消泡剂：

造纸抄纸用消泡剂应用于抄纸白水；将含有松香胶的表面泡沫、水中纤维上吸附的气泡、含水改性淀粉白水体系的表面泡沫、含有聚丙烯酰胺助留剂体系水中泡沫以及含有AKD乳液白水体系的表面泡沫进行消除。其特性主要有：

- 1、消泡速度快、抑泡时间长；
- 2、分散性好、动态消泡、不含硅；
- 3、具有良好的产品稳定性。上海高粘性泡沫消泡剂厂家选择消泡剂时，消泡剂表面张力低于起泡液。

农业生产中的泡沫惹人烦？

消泡原理。

消泡就是破坏泡沫的稳定性，一般来说，凡是能破坏其稳定性的方法，均可用于消泡。

消除泡沫主要采用物理法消泡和化学法消泡2种方法，化学法消泡在农业制剂加工和使用中应用常见。

其中化学反应法包括：

- 1、起泡性物质的消除；
- 2、起泡性物质的不活化；
- 3、pH 值的改变；
- 4、电解质的加入等。

一般在农业制剂加工过程中，主要采用添加一定量的消泡剂进行消泡，主要为了避免加工过程中产生气泡对体系产生不良的影响。

错误选择消泡剂，后患无穷

很多客户在选择消泡剂时面对繁多的产品，眼花缭乱，简单试样后，选择了错误的消泡剂，结果对生产和操作产生很大的影响，这个后果有如下几点：

有残渣不溶解，对生产设备产生影响。

曾经有客户，因为想要价格低的产品，所以选择了便宜的固体消泡剂，但是因为价格低的消泡剂载体是废石头灰，难以溶解在产品体系中，导致了机器管道的堵塞，从国外引进的先进设备损耗了，花费了大量的人力、物力、财力去维修。而相应的较好的固体消泡剂虽然价格偏高，但是载体溶解性好，不会出现残渣和沉淀，对生产设备不会产生影响，而且同时消抑泡性能优异。

这就是错误选择消泡剂产生的不良后果，总而言之，如何选择适合的消泡剂很重要，也很有讲究。有机硅类消泡剂抑泡性能较差。

错误选择消泡剂，后患无穷

很多客户在选择消泡剂时面对繁多的产品，眼花缭乱，简单试样后，选择了错误的消泡剂，结果对生产和操作产生很大的影响，这个后果有如下几点：

单价降低了，但添加量太大，成本反而增加。

这种情况是比较普遍的，寻找了新的供应商，选择了新的消泡剂，单价上看确实降低了不少，但

是因为产品含量等问题，让添加量变大，甚至变成了以前的2~4倍，那么一年下来，发现生产成本反而增加了，因为消泡剂单价降低的同时，有效成分也在降低，那么要达到同样的效果，只能添加量增大。

这就是错误选择消泡剂产生的不良后果，总而言之，如何选择适合的消泡剂很重要，也很有讲究。电厂消泡剂抑制烟气在湿法脱硫系统的吸收塔内被石灰石浆液洗涤过程中产生大量的泡沫，防止吸收塔入口积灰。上海高粘性泡沫消泡剂厂家

主消泡剂是具有不溶性的颗粒材料。浙江冷却液消泡剂消泡剂供应商

消泡剂的类型和特性。消泡剂也叫消沫剂，抗泡剂。消泡剂其实就是消除泡沫的意思。它是一种具有较低表面张力和高表面活性的物质，抑制或消除系统中的泡沫。工业生产过程中会产生许多有害泡沫，严重阻碍生产进度。这时候就需要添加它来消除这些有害的泡沫。主要适用于线路板(PCB)工艺；化学；电镀；印染；造纸；医学；水性油墨；陶瓷切割；钢板清洗；铝工业加工；各种污水处理，各种工业用水系统如自来水系统等其他用水系统的消泡和抑泡。浙江冷却液消泡剂消泡剂供应商

江苏赛欧信越消泡剂有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标，有组织有体系的公司，坚持于带领员工在未来的道路上大放光明，携手共画蓝图，在江苏省等地区的化工行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源，也收获了良好的用户口碑，为公司的发展奠定的良好的行业基础，也希望未来公司能成为\*\*\*\*\*，努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量，我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息，斗志昂扬的的企业精神将\*\*江苏赛欧信越消泡剂供应和您一起携手步入辉煌，共创佳绩，一直以来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，员工精诚努力，协同奋取，以品质、服务来赢得市场，我们一直在路上！