

# 武汉烟气脱硫消泡剂 消泡剂 特马诺公司

产品名称	武汉烟气脱硫消泡剂 消泡剂 特马诺公司
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

如何选择优质消泡剂是广大用户面临的主要问题，选择前，应该做到以下几点：

首先要确定需要使用消泡剂的体系，是水性体系或油性体系。一些油性体系的，里面不能有水份的，就要使用油性的消泡剂，如聚醚类或矿物油类的。水性涂料行业就要用水性消泡剂，有机硅消泡剂。选择出消泡剂，消泡剂，比较添加量，在参考价格，可得出最适用最经济的消泡剂产品。

### 1、表面张力低于起泡液

只有消泡剂分子间作用力小，表面张力低于起泡液，消泡剂微粒才能够在泡膜上浸入及扩展。值得注意的是，水泥砂浆消泡剂，起泡液的表面张力并非溶液的表面张力，而是助泡溶液的表面张力。

### 2、在起泡液中不溶或难溶

为破灭泡沫，消泡剂应该在泡膜上浓缩、集中。对破泡剂的情况，应在瞬间浓缩、集中，对于抑泡的情况应经常保持在这种状态。所以消泡剂在起泡液中是过饱和状态，只有不溶或难溶才易于达到过饱和状态。不溶或难溶，才易于聚集在气液界面，才易于浓缩在泡膜上，才能在较低浓度下发挥作用。用于水体系的消泡剂，活性成分分子，须为强疏水弱亲水，HLB值在1.53范围，作用才好。

### 3、与起泡液有一定程度的亲和性

由于消泡过程实际上是泡沫崩溃速度与泡沫生成速度的竞争，所以消泡剂必须能在起泡液中快速分散，以便迅速在起泡液中较广泛的范围内发挥作用。要使消泡剂扩散较快，消泡剂活性成分须与起泡液具有一定程度的亲和性。消泡剂活性成分与起泡液过亲，会溶解；过疏又难于分散。只有亲疏适宜，效力才

会好。

#### 4、与起泡液不发生化学反应

消泡剂与起泡液发生反应，一方面消泡剂会丧失作用，烟气脱硫消泡剂，另一方面可能产生有害物质，影响微生物的生长。

医疗器械的清洗主要针对盆、盘、碗、杯和手术器械、管腔器械等的清洗，清洗过程有严格的程序。采用超声破清洗的同时伴有高压水枪，要经过至少两次干燥过程，对清洗剂的要求十分严格。清洗剂必须像水一样透明，弱碱性，供货商在生产过程中通过添加消泡剂来改善产品的消泡、抑泡性能。

选择合适的消泡剂是个十分头疼的问题，因为消泡剂在添加到清洗剂里后要保持透明，医院在使用过程中要稀释几百倍后才能使用，武汉烟气脱硫消泡剂，使用过程中又不能产生太多泡沫，重要的是器械在干燥后表面不能有硅斑残留而造成二次污染。所以不是什么样的消泡剂都可以用在这个领域。

2017年你家的公司怎么选购消泡剂?

选择一：必须分清楚消泡剂用在工业中还是用在食物中，如果医疗消泡剂要用于食品必须得有国家批准证书才能够使用，工业用消泡剂是没有那么严格的要求;

选择二：看你需要的是油性或水性消泡剂类型。水和水性消泡剂、油性消泡剂;

选择三：消泡剂的作用是能够在你的工作系统中消除有害泡沫，但你不能让原料产生负面物质。

选择四：注意自己的行业，如有高温、强酸和强碱等等因素，要取消使用消泡剂，因为这些会严重损害泡沫剂，让它很快失去作用。

武汉烟气脱硫消泡剂-消泡剂-特马诺公司由武汉特马诺科技有限公司提供。武汉烟气脱硫消泡剂-消泡剂-特马诺公司是武汉特马诺科技有限公司（[www.tmnkj.com](http://www.tmnkj.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：罗先生。