

# 佳明化工 南雄佳明化工 常见分散剂厂家 分散剂

产品名称	佳明化工 南雄佳明化工 常见分散剂厂家 分散剂
公司名称	南雄市佳明化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南雄市珠玑工业园
联系电话	13302605267

## 产品详情

### 佳明化学分散剂

分散剂的作用机理：

- 1、静电稳定机理：通过表面同种电荷斥力作用，克服了颗粒间的范德华吸引力，实现分散效果。
- 2、空间位阻稳定机理：空间位阻机理也称为立体效应或熵效应，空间位阻机理主要是对聚合物分散剂而言的，其优越的性能取决于其结构中特有的锚固基团和溶剂化链。
- 3、静电位阻稳定机理：静电空间位阻稳定指的是颗粒间静电斥力和空间位阻两种力量共同作用获得的稳定。静电位阻稳定机制能够防止已分散的粒子发生絮凝，维持悬浮液的稳定，也是性能优良的分散剂的主要分散机制。

佳明化工公司现有专业技术开发人员二十多人，经过风雨二十几年的发展，现在已有产品三十多个系列，二百多个的品种，范围几乎覆盖所有的涂料品种所需的助剂。由于业务广泛，世邦佳明化工有限公司将先后在亚洲、欧洲、美洲设立生产和销售机构，这意味着不论您身在何处，公司的货物都会按时和安全到达。

### 佳明化学分散剂

高效通用消泡剂的介绍：

物化性能：

组成：硬脂酸酯、特种乳化剂及矿物油等的混合物；

外观：淡黄色液体

有效含量：100%

离子属性：非离子

应用特性：

作为一种广谱性的消泡剂，对多种水性体系具有突出的快速消泡剂、强抑泡性、通用性广以及消泡、抑泡效果持久等；

该产品与多种水性体系具有良好的相容性、副作用较小；

可单独使用即可具有良好的效果；

优良的抑泡性能及持久性能，广谱的通用性能；

本产品为非离子体系，可适用于多种阴离子、阳离子及非离子体系的消泡；

特别适用于各种建筑涂料、粘合剂、乳液等水性体系。

使用协助：

建议用量（以总量计）：0.05~1.0%；

建议本品在使用时分2~3次加入，具体加入量及添加工艺依据具体的生产配方及工艺而定、以达到所需要的效果为止；

由于不含硅酮，因而可以有效避免各种因硅油而产生的副作用；

储存时可能会出现分层现象，南雄湖口佳明化工超分散剂价格，使用前必须搅拌均匀。

在液相中颗粒的表面力分散调控原则，主要是通过添加适当的分散剂来实现。它的添加显著增强了颗粒间的相互排斥作用，为颗粒的良好分散营造出所需要的物理化学条件。

增强排斥作用主要通过以下三种方式来实现。

增大颗粒表面电位的对值，分散剂，以提高颗粒间的静电排斥作用：

通过高分子分散剂在颗粒表面形成吸附层之间的位阻效应，使颗粒间产生很强位阻排斥力；

调控颗粒表面极性，增强分散介质对它的润湿性，南雄水口佳明化工分散剂采购，在满足润湿原则的同时，南雄佳明化工 常见分散剂厂家，增强表面溶剂化膜，提高了它的表面结构化程度，使结构化排斥力大为增强。不同分散剂的分散机理不尽相同。

佳明化工(图)-南雄佳明化工 常见分散剂厂家-分散剂由南雄市佳明化工有限公司提供。南雄市佳明化工有限公司（[www.gdcamen.com](http://www.gdcamen.com)）是一家从事“涂料油墨助剂、纺织助剂、水性涂料，聚酰胺蜡浆、清洗

剂；”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“涂料油墨助剂、纺织助剂、水性涂料，聚酰胺蜡浆、清洗剂；”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使佳明化工在化工产品中赢得了众的客户信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！