

# 消泡剂 佳明化工 消泡剂代理商

产品名称	消泡剂 佳明化工 消泡剂代理商
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

### 涂料助剂

涂料助剂用途涂料助剂是涂料不可缺少的组分，它可以改进生产工艺，保持贮存稳定，改善施工条件，提高产品质量，赋予特殊功能。合理正确选用助剂可降低成本，提高经济效益。

按照其用途划分包括附着力增进剂，防粘连剂，防缩孔剂，防发花剂，防浮色剂，消泡剂，抑泡剂，抗胶凝剂，黏度稳定剂，剂，防结皮剂，防流挂剂，防沉淀剂，抗静电剂，导电控制剂，防霉剂、防腐剂，聚结助剂，腐蚀，防锈剂，分散剂、润湿剂，催干剂，阻燃剂，流动控制剂，锤纹助剂，流干剂，消光剂，消泡剂代理商，光稳定剂、光敏剂，光学增亮剂，增塑剂，增滑剂、防划伤剂，增稠剂，消泡剂，触变剂，其他助剂。

### 涂料助剂流平剂消泡剂

流平剂是一种常用的涂料助剂，它能促使涂料在干燥成膜过程中形成一个平整、光滑、均匀的涂膜。能有效降低涂饰液表面张力，提高其流平性和均匀性的一类物质。可改善涂饰液的渗透性，能减少涂刷时产生斑点和斑痕的可能性，增加覆盖性，使成膜均匀、自然。主要是表面活性剂等。流平剂种类很多，不同涂料所用的流平剂种类也不尽相同。

相容性太好，溶在涂膜中，不会在涂膜表面形成新的界面，提供不了流平作用；相容性太差，不可能均匀的分布在涂膜表面，会相互聚集在一起，容易产生缩孔状的缺陷。会使涂膜光泽下降，产生雾影等不良的副作用。只有理想的受控相容性，才会在涂膜表面形成新的界面层，起到流平的作用。

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，消泡剂生产厂家，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。

消泡剂-佳明化工-消泡剂代理商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)）实力雄厚，信誉可靠，在广东 韶关 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佳明化工和您携手步入辉煌，共创美好未来！