

涂料助剂代理 涂料助剂 佳明化工

产品名称	涂料助剂代理 涂料助剂 佳明化工
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

涂料助剂在涂料中的作用：涂料助剂是涂料体系中不可缺少的组成部分，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。助剂的种类繁多，润湿分散、流平、消泡、表面活性剂等。在涂料配方比例中，助剂的平均使用量通常少于5%，涂料多功能助剂，或仅有1%左右。正确的使用助剂可以帮助涂料工程师减低涂料配方中高含VOC的原料的使用，且不影响涂料的整体性能，并减少配方成本，这就是为什么要使用涂料助剂的原因。

涂料助剂涂料助剂

涂料助剂在涂料配方中用量很少，涂料助剂代理，但影响却很大。本质上，助剂的功能非常明确。有些助剂是多功能的，如在生产工艺中有着重要作用，同时也影响涂膜性能。涂料助剂又称油漆辅料，系配制涂料的辅助材料，是涂料不可缺少的组分，虽然只占整个涂料配方的1%，但它可以改进生产工艺，保持贮存稳定，涂料助剂生产商，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。例如在改进涂料性能，如表面滑爽性、抗划伤性、光泽或改善生产过程起着至关重要的作用。

涂料助剂的种类很多，涂料助剂，包括催干剂、增韧剂、乳化剂、增稠剂、颜料分散剂、消泡剂等，其中用量较大的是催干剂和增韧剂。

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，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，在满足润湿原则的同时，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。

涂料助剂代理-涂料助剂-佳明化工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）是从事“涂料油墨助剂、纺织助剂、水性涂料，聚酰胺蜡浆、清洗剂；”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：周先生。