

# 化妆品分散剂厂家 协宇品质保证 湘西化妆品分散剂

产品名称	化妆品分散剂厂家 协宇品质保证 湘西化妆品分散剂
公司名称	广州市协宇新材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区香雪大道中68号1022房
联系电话	15361792315 15013220702

## 产品详情

想了解印刷油墨分散剂等相关信息，可以来电咨询广州市协宇新材料科技有限公司化妆品分散剂

分散剂 NNO主要用于分散剂的分散染料、还原染料、活性染料、酸性染料和皮革染料，具有良好的研磨性、增溶性和分散性；也可用于纺织印染、可湿性、造纸用分散剂、电镀添加剂、水溶性涂料、颜料分散剂、水处理剂、炭黑分散剂等。分散剂 NNO在工业上主要用于还原染料悬浮体轧染、隐色酸染色、分散、溶解的还原染料染色等。还可以用来对丝/毛交织织物进行染色，使其没有颜色。

广州市协宇新材料科技有限公司是广州较好的一家印刷油墨分散剂厂家化妆品分散剂

分散剂及分类分散剂是指能使固体颗粒表面快速湿润，化妆品分散剂工厂，又能使固体颗粒内部各质点之间的能垒提高到足图1分散剂的作用机理示意图 a静电稳定；  
b空间稳定性足够高的表面活性剂[2].广泛用于染料、颜料、水泥、造纸、陶瓷等工业中。

分散剂的种类很多，根据分散介质的不同，可以把分散剂分为水性介质用分散剂和非水性介质用分散剂，前者又包括阴离子型和非离子型.在分散剂中有一种大分子分散剂，称为超分散剂，它是为解决有机介质中颜料颗粒分散问题而研制的。

想了解印刷油墨分散剂等相关信息，可以来电咨询广州市协宇新材料科技有限公司化妆品分散剂

应用于1 K和2 K涂料、油漆和底漆及溶剂型油墨的溶剂型分散剂技术，可用于制备高浓度、高稳定性、广泛兼容的各种颗粒分散体。本公司的溶剂型分散剂技术所包含的聚合稳定链可溶解在各种溶剂中，化妆品分散剂有哪些，其中包括非极性脂肪烃和芳烃，中性(酯和酮)和极性(醇)溶剂。分散剂的活性可达100%，可用于各种稀释剂。

广州市协宇新材料科技有限公司是广州较好的一家印刷油墨分散剂厂家化妆品分散剂

本公司生产的分散剂系列适用于溶剂型墨水和涂料体系，具有良好的与各种树脂和其它配方成分相容性。本分散剂群锚经过优化，可以有效地吸附有机、无机颜料、炭黑及填料等其它粒子。颗粒的表面积决定了佳用量。溶剂型分散剂技术可以用来制造空间稳定的分散体，与用研磨树脂或低分子量分散剂制备的分散体相比，该分散体的固相含量高，粘度低，粘度和粒径稳定性得到改善。

想了解印刷油墨分散剂等相关信息，可以来电咨询广州市协宇新材料科技有限公司化妆品分散剂

分散剂的作用机理可概括为空间位阻作用和静电稳定作用。

分散剂在分子结构上具有明显的特征，即“双亲性”、亲水亲油性。传统分散剂的亲油基团一般都是烃链结构，且以烷烃链为主。而超分散剂的分子结构包括锚固基团和溶剂化链两部分。

将分散剂加入到陶瓷粉末悬浮剂中，可以降低固液间的界面张力，有效润湿颗粒。例如，以水性分散介质为例，分散剂亲油基团吸附在固体颗粒的表面，亲水基团被水介质溶剂化，并延伸到水相介质上，从而在颗粒周围形成一层保护膜，双层包裹，

广州市协宇新材料科技有限公司是广州较好的一家印刷油墨分散剂厂家化妆品分散剂

颗粒间产生静电排斥力，使分散体稳定；对亲水性非离子分散剂而言，可通过长聚合物链形成的水化膜阻止固体颗粒絮凝而使其稳定分散；超分散剂的作用机理可分为锚固机制和稳定机制。超分散剂的锚固基团通过离子键、氢键和范德华力等相互作用，紧紧吸附在固体颗粒表面；超分散剂的溶剂化链与分散介质相容性好，在分散介质中有相对伸展的构象。当吸附了超分散剂的颗粒接近时，湘西化妆品分散剂，由于溶剂化链的空间阻隔，颗粒会被互相弹开，从而稳定地分散到介质中。

化妆品分散剂厂家-协宇品质保证-湘西化妆品分散剂由广州市协宇新材料科技有限公司提供。广州市协宇新材料科技有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。协宇——您可信赖的朋友，公司地址：广州市黄埔区香雪大道中68号1022房，联系人：吴经理。