

# 广东纳米有机颜料 纳米有机颜料供应商 广州汇彩

产品名称	广东纳米有机颜料 纳米有机颜料供应商 广州汇彩
公司名称	广州汇彩颜料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市花都区商业大道241号118创意园A栋409
联系电话	13580532879

## 产品详情

广州汇彩颜料--纳米有机颜料--苏达山有机颜料；

有机化学颜料与染剂、无机物颜料的区别：

一、有机化学颜料与染剂：有机化学颜料与染剂的差别取决于它与被上色物件没有力，仅有根据胶黏剂或破乳化学物质将有机化学颜料粘附在物件表面，或混在物件内部，使物件上色。其生产制造需要的化工中间体、生产线设备及其生成全过程均与染剂的生产制造如出一辙，纳米有机颜料供应商，因而通常将有机化学颜料在染剂工业生产中机构生产制造。

广州汇彩颜料有限公司--纳米有机颜料；

二、有机化学颜料与无机物颜料：

有机化学颜料与一般无机物颜料对比，一般具备较高的上色力，颗粒物非常容易碾磨和分散、不容易沉淀，颜色也较艳丽，但抗晒、耐高温、耐老化能较弱。有机化学颜料广泛用以印刷油墨、建筑涂料、橡塑制品、塑胶制品、文具礼品和建筑装饰材料等原材料的上色。

广州汇彩颜料--纳米有机颜料--苏达山有机颜料；

水性分散剂。分散剂DisuperS15。

应用系统:胶印墨、醇酸(低极系统)

产品特点:超分散剂的大特点是减弱分散介质中固体粒子之间的相互作用，增加了粒子在介质中的湿润性和分散稳定性。

具体表现:

- 1.迅速充分润湿颜料粒子，缩短研磨时间，提高生产效率。
- 2、提高墨水的着色力和光泽。
- 3、可以大大提高固含量。
- 4.降低分散系统的粘度。
- 5、提高分散稳定性。

广州汇彩颜料有限公司--纳米有机颜料；

广州汇彩颜料--纳米有机颜料--苏达山有机颜料；

球磨法:机械研磨时，颜料粒子受到强烈的剪切作用力，广东纳米有机颜料，原来大粒子细分，研磨过程中存在助磨剂，可以阻止小粒子再次聚集，达到减小颜料粒径的目的，纳米有机颜料厂家，给予颜料高的着色力和鲜艳度。同时，在这个过程中获得了外部的能量，固体粒子的晶体构造克服了势能障碍，纳米有机颜料批发，从高内能量的晶体状态转变为低内能量的晶体状态，达到了调整颜料晶体状态的目的。研磨后，颜料的色光会发生变化。

例如用球磨法生产制造邻苯精英颜料的方法:454公斤直径为10~20mm的、3.6公斤的邻苯精英、22.7公斤的硫酸铝(或其他无机盐)、0.5公斤的四氯(或其他)和0.15公斤的十六烷基三氯化铵，在球磨机中球磨几个小时，用稀硫酸处理，洗去无机盐，得到的邻苯精英蓝颜料为 晶形，具有鲜艳的绿光。

广州汇彩颜料有限公司--纳米有机颜料；

广东纳米有机颜料-纳米有机颜料供应商-

广州汇彩(推荐商家)由广州汇彩颜料有限公司提供。广州汇彩颜料有限公司有实力，信誉好，在广东广州的有机颜料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促进广州汇彩和您携手步入辉煌，共创美好未来！