

# 纳米有机颜料厂家电话 汇彩化工 广东纳米有机颜料

产品名称	纳米有机颜料厂家电话 汇彩化工 广东纳米有机颜料
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

广州汇彩颜料有限公司----纳米有机颜料；

### 1.按色谱分

可以分为黄色、橙色色谱，红色、紫色色谱，蓝色、绿色、棕色和黑色色谱.....

### 2.按颜料的化学结构来分

2.1偶氮类颜料主要有单偶氮和双偶氮

2.2色淀类的颜料

2.3杂环类的颜料

2.4稠环酮类的颜料

2.5酞青类的颜料主要有Al酞青，Co酞青，Zn酞青等

广州汇彩颜料有限公司----纳米有机颜料；

固体被湿润的好坏，可根据其接触角来判断，接触角为  $0^\circ$

$^\circ$  表示完全湿润，液体完全展布在固体的表面；接触角为  $180^\circ$

$^\circ$  表示完全不湿润，液体呈水珠状附着在固体的表面。

固体能否在液体中良好湿润，除了用接触角大小来判断外，还可测定其湿润热的大小来判断，一般亲水性粉末（如  $\text{TiO}_2$ ）在极性液体中湿润热大，在非极性液体中湿润热小，而疏水性粉末在极性和非极性

液体中的湿润热大致上是一定的。

广州汇彩颜料有限公司----纳米有机颜料；

有机颜料归属于运用于不一样行业的有色板块化学物质。有色板块化学物质可分成两大类：无机物类有色板块化学物质与有机类有色板块化学物质，在其中除少数化学物质外，均为人造合成的有色板块化学物质。其做为不一样主要用途的着色剂，通常规定具备的着色抗压强度、令人满意的艳丽度，的使用性能（如：耐高温与耐酸性/碱可靠性、耐气候色牢度等）。纳米有机颜料

色谱分析归类：分成淡黄色、橘色谱；鲜红色、蓝紫色谱；深蓝色、翠绿色、深棕色与灰黑色谱等。

颜料运用性能高矮归类：在该类归类中关键分成经典有机颜料和颜料。

在主要用途归类中，实际分成油墨颜料用有机颜料、建筑涂料用有机颜料、环氧树脂/塑料用有机颜料、硫化橡胶/天然乳胶用有机颜料、纺织物印染厂用有机颜料、多功能性颜料，比如：液晶显示屏五颜六色滤色用颜料、莹光颜料、静电感应打印正电荷生产制造成层用颜料，广东纳米有机颜料，食品类及彩妆用颜料等。纳米有机颜料

广州汇彩颜料有限公司----纳米有机颜料；

广州汇彩颜料有限公司----纳米有机颜料；

有机颜料的选择和使用直接影响到乳胶漆的保色性，而对颜料性能和应用的了解，可以指导高质量的乳胶漆生产。有机颜料在使用过程中不会受到物理及化学因素的影响，一般不溶于使用的介质，而始终以原来的晶体状态存在。有机颜料的着色是靠对光线有选择的吸收及散射来实现的。

广州汇彩颜料有限公司----纳米有机颜料；

（ ），浅白色或淡黄色絮状体，不溶于水，纳米有机颜料厂家电话，溶于，酮类、酯类、醇醚，含氮量一般在11%~13%。根据含氮量高低，网印油墨用分为L型和H型，其含氮量范围分别是10.7%~11.4%和11.5%~12.2%。

硝基纤维素系列是选用的有机颜料，以硝基纤维素为载体树脂，把颜料预分散在载体树脂中，医载体树脂对颜料进行包膜处理。应用于制造印刷油墨、木器、化妆品、皮革制品；NC系列已成功应用在包装领域的凹版柔版印刷油墨中，尤其是烟标油墨。

纳米有机颜料厂家电话- 汇彩化工-广东纳米有机颜料由广州汇彩颜料有限公司提供。“有机颜料,聚乙烯蜡,硬脂酸锌,分散剂,EBS”选择广州汇彩颜料有限公司，公司位于：广州市花都区商业大道241号118创意园A栋409，多年来，广州汇彩坚持为客户提供好的服务，联系人：王经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。广州汇彩期待成为您的长期合作伙伴！