

聚发科技 无机颜料厂家 鄂州无机颜料

产品名称	聚发科技 无机颜料厂家 鄂州无机颜料
公司名称	武汉聚发科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市东西湖区
联系电话	13638679281 13638679281

产品详情

武汉格拉文化传播有限公司，经营范围为文化艺术交流活动策划；企业营销策划；礼仪服务；计算机技术服务；办公用品、日用品销售。

特性：

无机颜料耐晒，耐热，耐候，耐溶剂性好，遮盖力强，但色谱不十分齐全，无机颜料厂家，着色力低，颜色鲜艳度差，部分金属盐和氧化物毒性大。

组成：

概述：无机颜料包括各种金属氧化物、铬酸盐、碳酸盐、硫酸盐和硫化物等，如铝₀粉、铜粉、碳黑、锌白和钛白等都属于无机颜料范畴。

内容：天然产物料，完全得自矿物资源，如天然产朱₀砂、红土、雄₀黄等。合成的如钛白、铬黄、铁蓝、镉红、镉黄、立德粉、炭黑、氧化铁红、氧化铁黄等。

武汉格拉文化传播有限公司，经营范围为文化艺术交流活动策划；企业营销策划；礼仪服务；计算机技术服务；办公用品、日用品销售。

无机颜料

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TiO₂）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。

武汉格拉文化传播有限公司，经营范围为文化艺术交流活动策划；企业营销策划；礼仪服务；计

计算机技术服务；办公用品、日用品销售。

在颜料生产过程中，无论被研磨多细的颜料粉末，总会含有一些聚集和絮凝粒子。

如果通过适当的表面活性剂处理后，这些絮凝的大颗粒，在使用时就很容易被分散开来，其分散机理主要如下：

电斥力（ 电位）

无机颜料在水溶液中的分散和分散稳定性，主要依赖其在水中的电斥力即 电位的大小来决定。电斥力就是利用电荷的排斥来保持分散稳定性。表面活性剂能在水溶液中电离出大量带负电（或正电）的离子，牢固地吸附在颜料粒子的表面，使这些粒子带有相同电荷，其它带相反电荷的离子则自由扩散到液体介质的周围，鄂州无机颜料，形成一个带电离子的扩散层（双电层）。自固体表面至扩散层最远处（即带相反电荷为0的地方）的两层离子间的电位差称为 电位。粒子间的静电斥力就是由此而来，这些带相同电荷的粒子一经接触就相互排斥，从而保持分散体系的稳定，无机颜料有哪些，即著名的 D.L.V.O. 理论。在电斥力的情况下，表面活性剂必须具有高的电离性能，通常使用的是阴离子表面活性剂及一些无机电介质，如：多磷酸三钾、焦磷酸钾、多磷酸钠、烷基芳基磺酸钠、次亚甲基萘磺酸钠、聚羧酸钠等。

聚发科技(图)-无机颜料厂家-鄂州无机颜料由武汉聚发科技发展有限公司提供。武汉聚发科技发展有限公司（whjfkj.tz1288.com）实力雄厚，信誉可靠，在湖北武汉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引领聚发科技和您携手步入辉煌，共创美好未来！