

颜料厂 有机颜料 聚发科技发展有限公司

产品名称	颜料厂 有机颜料 聚发科技发展有限公司
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

武汉聚发科技发展有限公司是专业生产和销售有机颜料和无机颜料的综合型颜料公司，其中有从事颜料化工长达20多年，并分别从事车间管理，生产配方，技术检测及销售等部门的老员工，也有年富力强的，在技术和检测部门历练过的年轻人，他们热爱颜料化工，对颜料制造和检测有一定的了解，可以更好地为客户服务。

有机颜料到底能耐多少度高温？

很多客户在咨询颜料耐温情况时，总会说“你们的有机颜料不耐温”，事实上，这个说法是很不精确的。

依据有机颜料应用范围和着色对象不同，在要求具有足够的耐光、耐气候、耐溶剂、耐迁移性能的同时，还应具有令人满意的耐热性，即在一定得温度下，经历一定时间，颜料不是发生明显的色光、色力的变化。尤其是用于合成树脂、塑料、橡胶、涂料等着色的有机颜料，更应具有优良的热稳定性。例如用于橡胶着色的有机颜料应在硫化过程的反应温度下具有一定的热稳定性；用于树脂着色（包括母粒着色剂原浆着色）的有机颜料要在加工成型温度下不改变色光；作为食品添加剂的颜料，在高温下的消毒过程中不发生分解等。

由于各类不同类型的树脂加工成型的温度不同，因此凡是用于较高温度下加工的树脂着色颜料。必然具有更高的热稳定性，如聚四氟乙烯类、聚乙烯等树脂，加工温度均再250 以上，应该选择耐热性好的颜料才能达到令人满意的着色效果。

耐温较好的有机颜料有宇虹颜料红254，中性红色，具有良好的耐溶剂性能，耐光牢度达8级，主要应用于汽车底漆，还可用于塑料（PVC、PS，有机颜料，聚烯烃）着色，耐热稳定性250 /20min。

聚发颜料有机颜料黄83，红光黄色，具有优异的耐光、耐热、耐溶剂及耐迁移性，适用于各种印墨和汽车涂料、乳胶漆、塑料、木材着色、美术颜料等，耐热稳定性250 /20min。

还有聚发颜料黄139，颜料红122，酞菁蓝、酞菁绿耐热稳定性都比较好。

武汉聚发科技发展有限公司是专业生产和销售有机颜料和无机颜料的综合型颜料公司，其中有从事颜料化工长达20多年，并分别从事车间管理，生产配方，技术检测及销售等部门的老员工，也有年富力强的，在技术和检测部门历练过的年轻人，他们热爱颜料化工，对颜料制造和检测有一定的了解，可以更好地为客户服务。

浅说涂料用有机颜料品种

有机颜料这个词大家一定不会陌生，尤其是家里装修或者准备装修的朋友。我相信很多人只知道有机颜料这个词，但是不知道具体有哪些。没关系，今天小编就给大家介绍介绍有机颜料的品种。

一、水溶型有机颜料

- 1、聚乙烯醇水玻璃涂料(106内墙涂料)。以聚乙烯醇树脂水溶液和纳水玻璃为基料，掺以适当填充料、颜料及少量表面活性剂制成。这种涂料无毒、无味、不燃、价廉，是一种用途广泛的内墙涂料。
- 2、聚乙烯醇缩甲醛涂料(SI - 803内墙涂料)。以107胶为主要成膜物质，有机颜料价格，是“106”的改进产品，耐水性与耐擦性略优于106内墙涂料。
- 3、改性聚乙烯醇涂料。与“106”、“107”相比，耐水性、耐擦性明显提高，即可用于内墙也可用作外墙涂料。

二、乳液型有机颜料

- 1、聚醋酸乙烯乳胶漆。它以合成树脂微粒分散于有乳化剂的水中，所构成的乳液为成膜物质。是一种中档内墙涂料，一般用于室内而不直接用于室外。
- 2、乙 - 丙乳胶漆。以聚醋酸乙烯与丙烯酸酯共聚乳液为成膜物质，其耐水性、耐久性均优于聚醋酸乙烯乳胶漆，颜料厂，并具有光泽。
- 3、苯 - 丙乳胶漆。以苯乙烯、丙烯酸酯及甲基丙烯酸三元共聚乳液为成膜物质，其耐久性、耐水性、耐擦性均属上乘，为高档内墙涂料。

三、溶剂型有机颜料

- 1、过氯乙烯外墙涂料。以过氯乙烯为主要成膜物质，饰面美观耐久，即可用于外墙也可用于内墙。
- 2、丙烯酸酯外墙涂料。以热塑性丙烯酸树脂为主要成膜物质，是一种优质外墙涂料，寿命可达10年以上。
- 3、聚氨酯系外墙涂料。以聚氨酯或与其他合成树脂复合作为成膜物质，是一种双组分固化型优质、高档外墙涂料，但价格较高。
- 4、天然漆。有生漆、熟漆之分，性能好，漆膜坚硬，富有光泽，但抗阳光照晒、抗氧化性能较差，适用于高级家具及古建筑部件的涂装。

以上就是小编为大家介绍的有机颜料的具体分类以及品种，有机颜料公司，下次大家又需要的话，可以把小编这篇文章拿出来看看，作为一个参考哦！

武汉聚发科技发展有限公司是专业生产和销售有机颜料和无机颜料的综合型颜料公司，其中有从事颜料化工长达20多年，并分别从事车间管理，生产配方，技术检测及销售等部门的老员工，也有年富力强的，在技术和检测部门历练过的年轻人，他们热爱颜料化工，对颜料制造和检测有一定的了解，可以更好地为客户服务。

功能性有机颜料(functional nrgante f)l}，n7Pf1tS具有特殊性能的一类有机颜料。其特性表现在颜料分子对光的吸收与发射，以及在光、热、电的作用下产生的特殊功能的有机颜料。如偶氮、酞菁类、稠环酮类有机颜料，具有特定共轭双键系统，可吸收长波可见光与近红外光。显示光电导特性。可用作电子照相仁I‘电荷发生层[CI)L)材料，太阳能电池，光记录介质材料分析指示剂及催化剂等：

颜料厂-有机颜料-聚发科技发展有限公司(查看)由武汉聚发科技发展有限公司提供。颜料厂-有机颜料-聚发科技发展有限公司(查看)是武汉聚发科技发展有限公司(whjfkj.tz1288.com)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：张经理。