

酞青蓝颜料 有机颜料 武汉聚发科技公司

产品名称	酞青蓝颜料 有机颜料 武汉聚发科技公司
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，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

物理性质：颜色的品种变化无尽、绚丽多彩，但各种颜色之间存在一定的内在联系，每一种颜色都可用3个参数来确定，即色调、明度和饱和度。色调是彩色彼此相互区别的特征，决定于光源的色谱组成和物体表面所发射的各波长对人眼产生的感觉，可区别红、黄、绿、蓝、紫等特征。明度，也称为亮度，是表示物体表面明暗程度变化的特征值；通过比较各种颜色的明度，大红粉颜料，颜色就有了明这和深暗之分。饱和度，也称为彩度，是表示物体表面颜色浓淡的特征值，使色彩有了鲜艳与阴晦之别。色调、明度和饱和度构成了一个立体，用这三者建立标度，我们就能用数字来测量颜色。自然界的颜色千变万化，有机颜料种类，但最基本的是红、黄、蓝三种，称为原色。

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，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。

是什么影响了有机颜料的耐晒和耐气候牢度？

耐晒牢度是指有机颜料在日光照射下，在特定时间内保持自身色泽的性能。这一点对于户外的印刷品尤其是广告宣传牌和招牌显得特别重要。除了少数无机颜料以外，大部分无机颜料及有机颜料在光照下或多或少地会发生变色现象。

有机颜料的耐晒牢度一方面受有机颜料本身性质的影响（包括化学结构和物理形态），另一方面受应用系统中其他组分（如树脂、添加剂等）性质的影响。

有机颜料的另一重要应用性能是它的耐气候牢度。大气中的各种化学物质如水分、工业废气等都会对油墨产生侵蚀。在光照的条件下，尤其会使有机颜料应用系统变色。因此，有机颜料应用系统的耐气候牢度是指其抵抗大气中化学及物理因素（包括光照）而保持其色泽的性能。光照可以是间断的也可以是持续的。通常人们更倾向于用耐气候牢度来表明有机颜料应用系统的性能。

气候对有机颜料应用系统的影响因素非常难以量化地描述，光照强度、温度、湿度及大气组成等均会对有机颜料应用系统的耐气候牢度产生不同的影响。除此以外，测试的地点、季节、附近工厂密集度等各种因素也会对测试结果带来不同的影响。在实际应用中，有机颜料，不能将两个独立获得的耐气候牢度值做简单的比较，因为耐晒牢度及耐气候牢度不是一个绝对值，而仅仅是在所测试条件下的相对值。

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，酞青蓝颜料，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，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。

教您如何分类辨别有机颜料？

有机颜料如何分类辨别？

以有色的有机化合物为原料制造的颜料称为有机颜料ORGANICPIGMENT。指具有颜色和其他一系列颜料特性的、由有机化合物制成的一类颜料。颜料特性包括耐晒、耐水浸、耐酸、耐碱、耐有机溶剂、耐热、晶型稳定、分散性和遮盖力等。有机颜料与染料的差异在于它与被着色物体没有亲和力，只有通过胶粘剂或成膜物质将有机颜料附着在物体表面，或混在物体内部，使物体着色。其生产所需的中间体、生产设备以及合成过程均与染料的生产大同小异，因此往往将有机颜料在染料工业中组织生产。

有机颜料与染料的差异在于它与被着色物体没有亲和力，只有通过胶粘剂或成膜物质将有机颜料附着在物体表面，或混在物体内部，使物体着色。其生产所需的中间体、生产设备以及合成过程均与染料的生产大同小异，因此往往将有机颜料在染料工业中组织生产。

酞青蓝颜料-有机颜料-武汉聚发科技公司(查看)由武汉聚发科技发展有限公司提供。酞青蓝颜料-有机颜料-武汉聚发科技公司(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。