

# 物理防锈颜料 武汉钊旭化工 武汉防锈颜料

产品名称	物理防锈颜料 武汉钊旭化工 武汉防锈颜料
公司名称	武汉钊旭化工涂料有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市硚口区古田三路福泽科技园18栋
联系电话	13377878150 13377878150

## 产品详情

颜料是指能使物体染上颜色的物质。颜料有可溶性的和不可溶性的，防锈颜料价格，有无机的和有机的区别。无机颜料一般是矿物性物质，人类很早就知道使用无机颜料，利用有色的土和矿石，在岩壁上作画和涂抹身体。有机颜料一般取自植物和海洋动物，如茜蓝、藤黄和古罗马从贝类中提炼的紫色。颜料是一种有色的细颗粒粉状物质，一般不溶于水，能分散于各种、油、溶剂和树脂等介质中。它具有遮盖力、着色力，对光相对稳定，常用于配制涂料、油墨、以及着色塑料和橡胶，因此又可称是着色剂。

颜料（Pigment）用来着色的粉末状物质。在水、油脂、树脂、等介质中不溶解，但能均匀地在这些介质中分散并能使介质着色，物理防锈颜料，而又具有一定的遮盖力。美术用的颜料基本要求颗粒越细腻越好，颜色越鲜艳越好，越持久不变色越好（稳定性要好）。水彩颜料的水彩颜料除了白色，几乎都是透明的。这样才能满足水彩罩染的需要。

世界上的颜料是有非常多的，我们知道，如果不把这些颜料分好类，分清楚，对于我们的工作是有着非常严重的后果的。这一点并不是有机颜料厂家在这里危言耸听。那么你知道颜料到底有多少分类吗？

有机颜料二氧化钛是目前用量塑料用无机颜料着色剂。纳米级超细二氧化钛不仅起到着色作用还可以起到杀菌作用。二氧化钛的分散性较差，一般采用有机处理剂对其表面进行一定处理，武汉防锈颜料，有机处理剂一般选用三、山梨糖醇、甘露糖醇、聚乙二醇、聚丙二醇、氯、酯类化合物、脂肪酸类化合物等。

炭黑是用量仅次于二氧化钛的塑料用无机颜料着色剂。炭黑按加工方法分类，品种繁多，用作颜料一般被称为“色素炭黑”。炭黑不仅具有着色性能，还具有优良的耐候性和抗热氧化作用。正确选用炭黑还可以提高聚合物的导电性能和绝缘性能。

镉系颜料是一种以为主要组分的特别稳定的无机颜料，其色谱很宽广，从浅黄至桔红、红，直到紫酱色，主要有镉黄、镉橙与镉红与镉紫。

镉系颜料色泽鲜艳，具有耐光、耐晒；耐候性优良；耐高温；遮盖力强；着色力强；不迁移、不渗色等特点，它几乎可用于所有工程塑料着色。

镉系颜料属于非环保无机颜料。目前，欧盟和美国已经明确限制使用，有机颜料但是由于其性能优异，尤其是耐热性，一些特别的领域如聚酰胺、聚甲醛和聚四氟乙烯等加工温度高的工程塑料中仍在使用。

物理防锈颜料-武汉钊旭化工-武汉防锈颜料由武汉钊旭化工涂料有限责任公司提供。武汉钊旭化工涂料有限责任公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！