

# 武汉颜料 滑石粉 钊旭化工

产品名称	武汉颜料 滑石粉 钊旭化工
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（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，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。

随着颜料市场的飞速发展，武汉颜料，有机颜料在发展中崭露头角，成为颜料界的新星。随着时间的加快，市场上有越来越多的有机颜色供厂商们选择，卖的人多了，厂商们自然就会考虑有机颜料的质量问题。下面就来说说劣质的有机颜料有哪些质量问题：

- 1、着色力低 原因：颜料着色力低，颜料分散性差；油墨配料误差；分散工艺问题。
- 2、色相偏差 原因：颜料色相不对，分散工艺的问题；沾污。
- 3、透明度差 原因：颜料透明度差，油墨连结料问题；分散工艺的问题。
- 4、流动度偏差 原因：有机颜料吸油量；连结料的粘度，颜料分散性；油墨配料；分散工艺。
- 5、抗水性差 原因：颜料；连结料。
- 6、分散性差 原因：颜料分散性；分散工艺。
- 7、光泽差 原因：颜料粒径分布，连结料；分散工艺。
- 8、耐磨性差 原因：颜料；连结料，复合颜料，油墨助剂。

9、油墨发涨 原因：颜料；分散工艺的问题；辅料。

10、耐光性差 原因：颜料，连结料，配方。

11、耐热性差 原因：颜料；分散工艺。

12、油墨转移性差 原因：有机颜料的分散性；连结料；油墨的粘性，粘度，流动性。

颜料就是使物体染上颜色的物质，丰富了美观性，也提高了我们的审美，颜料的颜色呢也是比较多，酞菁颜料，从理论上讲，只要有红绿蓝三原色就可以调出其他所有的颜色，所以说这也是一个比较深奥的问题，所以我们今天有机颜料厂家呢，滑石粉，就给我们分析一下我们常用的颜料的特点。

红色氧化铁红有天然和人造两种。遮盖力和着色力较强，有优越的耐光、耐高温、耐污浊气体及耐碱性能，是装饰效果较好、较经济的红色颜料之一。甲红为鲜艳红色粉末，遮盖力、着色力较高、耐光、耐热、耐酸碱，在大气中无敏性，一般用于装饰工程。黄色氧化铁黄遮盖力比其他黄色颜料都高，着色力几乎与铅铬黄相等，耐光性、耐大气影响、耐污浊气体以及耐碱性等都比较强，是装饰效果既好又经济的黄色颜料之一。

武汉颜料-滑石粉-钊旭化工(推荐商家)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位于湖北省武汉市硚口区古田三路福泽科技园18栋。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前钊旭化工在建筑用涂料中享有良好的声誉。钊旭化工取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。钊旭化工全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。