

武汉颜料 复合颜料 钊旭化工

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 武汉颜料 复合颜料 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

颜料的颗粒状态粒径大小不仅影响到着色强度、透明度、色光、耐气候牢度、耐溶剂性能，而且也对着色涂层膜的光泽度有一定的影响，当然也与应用介质的成膜光泽度有重要的关系。当颜料粒子呈球状，且粒径在 $0.01 \sim 1 \mu\text{m}$ 范围，武汉颜料，将可形成更为光滑的表面涂膜，并且和颜料粒子的形状有关，尤其是针状或棒状的粒子的长/宽比值大小起着重要的作用。

颜料通常具备下列性能：

颜色。彩色颜料是一种对可见光能选择性吸收和散射的颜料，可以在自然光条件下呈现黄、红、蓝、绿等颜色。

着色力。着色颜料吸收入射光的能力。可用相当于标准颜料样品着色力的相对百分率表示。

遮盖力。在成膜物质中覆盖底材表面颜色的能力。常用遮盖1平方米面积的色漆中所含颜料的克数表示。

耐光性。颜料在一定光照下保持其原有颜色的性能。一般采用八级制表示，酞菁颜料，八级。

物理性防锈颜料是借助其细密的颗粒填充漆膜结构，提高了漆膜的致密性，起到了屏蔽作用，降低了漆膜渗透性，从而起到了防锈作用，如氧化铁红、玻璃鳞片等。铁红又称氧化铁红，性质稳定，遮盖力强，复合颜料，颗粒细微，防锈颜料，在漆膜中可以起到很好的作用。耐热、耐光性好，对大气、碱类和稀酸的作用非常稳定。云母氧化铁其化学成分为三氧化二铁，有良好的化学惰性，在涂层中形成的鳞片排列，形成涂层内复杂曲折的扩散路径，使得腐蚀介质的扩散渗透变得相当曲折，很难渗透到基材。而且在面漆中使用可以提高耐候性。武汉颜料-复合颜料-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是一家从事“色浆,涂料”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“钊旭化工涂料”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使钊旭化工在建筑用涂料中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！

