

湖北颜料 防锈颜料 钊旭化工

产品名称	湖北颜料 防锈颜料 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

有机颜料粒径和各属性的关系

有机颜料粒径与其属性有着十分密切的关系，它会影响到有机颜料的着色强度、色光、透明性、耐候性和耐溶剂性能以及光泽度。下面就跟小编一起来了解下吧。??

着色强度、色光??有机颜料的平均粒径降低可导致其着色强度的增加，即着色力在很大程度上取决于颜料的分散水平。着色强度不仅与粒径大小有直接依赖关系，也与颗粒的形状有关，通常呈薄片状或细长的粒子能更好地吸收光线，显示较高的摩尔消光系数；反之如呈厚层的聚集粒子，不利于对光线的吸收。

防锈颜料是防锈涂料中起防锈作用的核心材料，防锈颜料的品种和用量、以及基料树脂与防锈颜料的相互作用，复合颜料，对涂层的防护性能有很大的影响。而传统涂料中所用的防锈颜料多为含铬、铅、镉等颜料，例如、铅粉，及锌、钡、铅的铬酸盐等，其配制成的防锈涂料虽然具有较好的防腐蚀性，但其本身有一定的毒性，在生产使用过程中会污染环境和危害人身健康，许多发达国家已严格限制使用。目前，国内外的研究人员已研制出了磷酸盐、钼酸盐、硼酸盐和片状颜料等多种无毒或低毒防锈颜料。但是，这些无毒或低毒的防锈颜料成本和价格高，其生产原料已逐步成为稀缺资源，酞菁颜料，必然会导致其成本继续不断上升，因此，寻找一种原料易得、较长时期供应量充足，而且价格相对便宜，制造成防锈颜料的工艺过程和使用过程环保，防锈性能又能达到相应要求的原材料，将是防锈颜料的新目标。颜料的表达一般可分两类，湖北颜料，一类是用颜料三个基本属性来表示，如将各种物体表色进行分类和标定的孟塞尔颜料系统，在这一系统中H表示色调，V表示明度，C表示彩度，防锈颜料，写成H V/C；另一类是以两组基本视觉数据为基础，建立的一套颜料表示、测量和计算方法即CIE标准色度学系统。武汉钊旭化工涂料有限责任公司是一家集科研、生产、经营于一体的现代化企业，目前和十余所国内外有名机构的建立了战略合作关系，公司通过ISO9001国际质量体系认证、ISO14001认证，其主导产品“品奥60、70、80型”标准色浆、“双力卡罗55型”色浆深受广大赞誉，曾获得多项大奖。公司专业经营一品颜料：氧化铁颜料、复合颜料、酞菁颜料、群青颜料、铬系颜料、防锈颜料、珠光颜料及相关衍生品。致力于颜料的专有技术、提供颜料专业服务，遵循ISO9001的品质管理体系和ISO14001环境管理体系，以高质量、稳定一致的产品供应给客户。湖北颜料-防锈颜料-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在建筑用涂料这一领域倾注了诸多的热忱和热情，钊旭化工一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：刘经理。