

氧化铁颜料 颜料 钊旭化工涂料公司

产品名称	氧化铁颜料 颜料 钊旭化工涂料公司
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

防锈颜料的主要功能是防止金属腐蚀、提高漆膜对金属表面的保护作用。

防锈颜料的作用可以分为两类：物理性防锈和化学性防锈，其中化学性防锈颜料又可以分为缓蚀性和电化学作用型两种。

适用于各类溶剂型防锈漆、防腐漆、底面合一漆；不含铅、铬等有害重金属，可替代锌铬黄、1磷酸锌、三聚磷酸铝等传统防锈颜料，显著降低成本而保证产品质量。

说到颜料大家肯定都不陌生，因为我们从小就接触着颜料，上美术课时老师是不是经常让我们用颜料画出不同的东西，我想说我们大家从小就接触了这些，但是你们对颜料真正的了解多少呢？

人类应用颜料的历史是很悠久的，初期是利用颜料的色彩涂于物体表面上，以求其美观或易于识别。随着人类的进步，颜料，颜料除用于装饰外，还成为传播文化、艺术、记载历史等用的原料，这可以从史前人类遗址发掘出的古代得到证实。由于古代人类对自然界的认识所限，所应用的颜料是天然矿产品或是简单加工的产品如：色土、白垩、烟灰等。

在公元前二、三千年，就有关于铅白的生产方法，滑石粉，随着人们的劳动，酞菁颜料，逐渐增加了对物质的认识，并通过人们的实践以后又发现的生产，颜料作为工业生产，是由十八世纪开始的。

耐气候牢度是颜料耐久性的主要性能之一，也是有机颜料具备的基本应用性能。颜料在光照之下褪色过程中属于气固非均相反应，其反应速度主要与化学结构有关，但也与颜料粒子大小，即与其比表面积有关，通常微细粒子比表面积大，其耐候性较差。此外，作为涂料及塑料着色的颜料尚应具有优异的耐溶剂性及耐迁移性能，该性能与颜料分子结构，取代基类型及粒子表面极性有关，同时颜料粒径大小也将影响其耐溶剂性能。氧化铁颜料-颜料-钊旭化工涂料公司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从事“色浆,涂料”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：刘经理。

