

水性色浆 贝壳水性色浆 贝壳新材料

产品名称	水性色浆 贝壳水性色浆 贝壳新材料
公司名称	广东贝壳新材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞松山湖高新技术产业开发区大学创新城G1栋5层523
联系电话	13925815504 13925815504

产品详情

色浆的传统的涂料着色

色浆的历史概况

传统的涂料着色是直接颜料粉来添加到涂料中，或者一些涂料制造商自己简单地将颜料制成浆料，然后添加到涂料中对涂料进行着色。这种方法存在一些弊端：如颜色重现性差，着色不均匀，由于没有的技术和工艺，颜料颗粒较厚，着色力不高，污染严重，添加到油漆中，漆膜后耐光性差，耐候性差，水性色浆，易褪色，粉化等。

随着中国市场经济竞争的激烈化，分工发展越来越细，涂料的呼声要求越来越多越高，上个一个世纪九十年代，国内色浆厂家产品应运而生，水性色浆新配方，刚开始就一两家专门做色浆的厂家；其实我们在国外，上个世纪六十年代以来就有一种专门的色浆的厂家，比较我国的品牌如科莱恩、德固萨、希必思等，那时由于国内对于有些企业质量管理意识比较强的涂料生产厂家就开始从国外进行购买色浆，不过价格比较高，如氧化铁系列色浆，当时社会价格方面甚至有可能高达100元左右一公斤，后来成为国内色浆厂家起来了，价格也相对的降下来了，由30多元每公斤，降到自己现在的十多元每公斤。一方面是技术、设备的提升，成本在可控能力范围内；二是通过竞争环境越来越复杂激烈，有些不同厂家把利润降下来了。

有机颜料品种繁多，为方便应用及了解其相关研究化学知识结构与特性，可以通过采用不同的分类管理方法。通常依据色谱、分子化学结构及应用系统性能不同学生进行垃圾分类。

(1) 色谱分类

分为一个黄色、橙色谱；红色、紫色谱；蓝色、绿色、棕色与黑色谱等。

(二) 颜料化学结构的分类。

依据进行有机颜料分子结构中含有的发色基因共分为以下六大类型:

偶氮颜料, 发色团颜料, 杂环颜料, 浓旋风, 酞菁颜料, 其他颜料。

(3) 颜料进行应用系统性能用途分类

在用途分类上, 分为油墨用有机颜料、油漆用有机颜料、树脂/塑料用有机颜料、橡胶/乳胶用有机颜料、纺织印染用有机颜料、功能性颜料, 如: 液晶显示滤色颜料、荧光颜料、静电复印电荷生产层颜料、食品和化妆品用颜料。

(4) 颜料应用系统性能高低不同分类

在这一分类中, 主要分为经典有机颜料和颜料, 有机颜料。

涂料与油漆的区别 A、以前没有油漆大多企业是以一种植物油为原料的, 所以被称之为是油漆, 但现在的合成以及树脂进行完全无法取代了植物油, 贝壳水性色浆, 而且其表现分布特征是液体的, 不能同时涵盖城市固体涂料, 再以油漆命名方式不合适, 就改为中国涂料了。 B、简单的说涂料可涵盖固体的粉末涂料和液体的油漆, 但是由于油漆就只能是液体的油漆, 水性色浆原料, 不能直接等同于涂料, 涂料一词可全部信息覆盖整个行业的各类金融产品。 C、现在国际市场上水性涂料和粉末涂料主要使用管理范围相对较广, 特别是水性漆为主的建筑工程涂料在我国汽车涂料生产总量中占到约38%, 但是随着水性涂料和油漆在化学技术性能研究上有问题本质的区别, 产品的性质存在差异也很大, 所以我们这类活动材料也被称为涂料。水性漆与油(性)漆应并列为液体涂料中具有两大方面不同文化系列。因此这种涂料的可分为三大类: 油(性)漆、水性漆、粉末涂料;漆(可流动的液体涂料)包括油(性)漆及水性漆。为了能够区分他们两者的关系, 可以选择通过分析下面的等式清晰的看到:

水性涂料=水性漆=环保要求涂料 油漆=油性漆=油性涂料 水性色浆-贝壳水性色浆-贝壳新材料(诚信商家)由广东贝壳新材料科技有限公司提供。水性色浆-贝壳水性色浆-贝壳新材料(诚信商家)是广东贝壳新材料科技有限公司今年新升级推出的, 以上图片仅供参考, 请您拨打本页面或图片上的联系电话, 索取联系人: 赵兵。