

# 通用水性色浆 贝壳新材料 水性色浆

产品名称	通用水性色浆 贝壳新材料 水性色浆
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

什么是水性色浆？

简单的说，水性色浆中色浆的溶剂进行大部分学生都是水，它与油性色浆的中溶剂相区别。一般的，色浆是由颜料或颜料和填充料分散在涂料内而成的半制品。以纯油位胶黏剂的称作油性色浆，而以为水为溶剂可以添加到一个表面不同活性剂通过分散发展而成的颜填料方式称作水性色浆。

水性着色剂的选购应注意哪些问题？

- 1、首先色浆的主材上色进行物品管理就是通过颜料，所以作为颜料的好坏对色浆的品质起很大影响作用，一般要选择自己那种有国际主要颜料号的色粉，这样对后期再补货的时候可以比较好调色。
- 2、然后是粉末厚度的颜色，我认为可以肯定的是，粉末越细，水性色浆批发，融化程度越高。因为这个指标相对清晰，这也是一个直观指标来反映产品是否好。
- 3、购买色浆肯定自己就是企业为了让它更好的上色了，所以对于消费者进行购买的时候要考虑它的着色影响程度，越好的产品可以使用发展起来色浆的数量关系也就越少了，也变相的降低了中国消费者的预算。这个很重要哦，要记住哦。

第三：在整个调色过程中必须掌握“由浅入深”的原则。从减色法的原理可以看出，若样品与标准板比较，过红可以采用减色法或加青，过绿可以采用减绿或加紫，过兰可以采用减兰或加黄的方法调整，反之亦然，水性色浆颜料，因为黄、青、紫和兰、红、绿互为补色，但是颜料的这种混合将导致明度下降，可以用黑、白来调节混色的明度。

人工调色的三原色调色理论

原色：即红、黄、蓝。

我们所看到的颜色是由于物体对光的选择性吸收后对人眼产生的感觉。

间色：两种基本色以不同的比例相混而成的一种颜色称为间色。

从表5可以明显看出，试样进行颜色比标样颜色要深，色差值% E为0.51，其中a，b值变化影响较小，表明颜料红、黄色信息较为系统稳定，而L值较大，即黑色相变深，表明通过试样色浆着色力更强。颜料含量、研磨处理时间管理以及使用分散剂加量可能存在导致企业以上研究情况。

随着色浆浓度可以增加，色浆黏度不断增加，水性色浆，触变性变大，在一定程度上我们能有助于贮存系统稳定性的提高，但考虑到氧化铁颜料密度影响较大，浓度越来越大，沉淀发展可能性就会越大，对比研究发现65%浓度颜料含量一般情况下，添加0.5%的防沉剂能有效管理改善色浆的贮存时间稳定性。

通用水性色浆-贝壳新材料-水性色浆由广东贝壳新材料科技有限公司提供。广东贝壳新材料科技有限公司为客户提供“色浆,通用色浆,水性色浆,油性色浆”等业务，公司拥有“色浆,通用色浆,水性色浆,油性色浆”等品牌，专注于其它等行业。，在东莞松山湖高新技术产业开发区大学创新城G1栋5层523的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：赵兵。