

卡博特色母厂家 蒂森色浆厂家直销 淮安卡博特色母

产品名称	卡博特色母厂家 蒂森色浆厂家直销 淮安卡博特色母
公司名称	东莞市蒂森新材料有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市万江区大莲塘长盛街11巷1号蒂森新材料
联系电话	15916910100

产品详情

涂料用颜料 染料色浆 不饱和聚酯色浆

如何正确产选择水性涂料用色浆呢？

消费者在选购商品时单纯按价格论好坏是不合理的，追求高的性价比才是更多消费者的追求。所以选择色浆也一样，还应从经济、环保等角度考虑，如：内墙色浆可选择耐候性差一些的色浆，同时内墙尽量不要选择含重金属的色浆，应选偶氮类、胺类等。

根据着色的对象和环境要求，色浆主要分为耐晒和不耐晒两种。一般，用于内墙の色浆在不存在相容性的情况下，以达到颜色要求的成本为原则，不要求耐晒。而外用色浆必须要考虑以下因素：

a.耐光耐候性；b.耐化学介质性（主要是耐酸耐碱性）；c.与使用体系相容性；
d.着色强度、遮盖力及展色性；e.色浆与色浆之间匹配性f.色浆的储存稳定性；

一般，外用涂料对颜色的保色性是要求相当严格的，因此在选用色浆时尤其要注意色浆的耐光耐候性和耐酸碱性。

在相容性、着色力、遮盖力、展色性和储存稳定性良好的前提下，色浆的互配也是至关重要的。应尽可能地选择耐光耐候性等性能优越的单色色浆配色，但事实上往往都是复合色，因此遵循无机与无机、有机与有机或耐光耐候性等性能接近（1/25ST冲淡，耐光性应在7~8或8级，耐候性应在4~5或5级）为原则，这样，才能确保户外的保色性，才能避免因着色色浆耐候性能明显差异，卡博特色母厂家，导致时间长引起褪色或颜色不均匀而发花等涂膜缺陷。

因此，在选择水性涂料色浆时应根据实际情况来选择，不能一味的追求价格，如需免费试样蒂森色浆，欢迎来电咨询！

环氧树脂色浆 胶衣 纳米色浆

外墙涂料色浆如何调色？有什么使用注意事项？

们所说的涂料色浆，大部分都是在说水性色浆，那么到底什么是色浆呢？色浆是一种颜料或颜料的填充料分散在漆料中而形成的半成品，而在涂料色浆的配方上面，则是的，使用的过程中，还要根据使用的流程进行。既然已经知道了涂料色浆是什么，接下来就跟随蒂森水性色浆厂家一起来了解一下外墙涂料色浆如何调配色及外墙涂料色浆使用的注意事项的。

一、外墙涂料色浆如何调配色

1、色浆与传统涂料的不同之处在于传统的涂料的着色方法是利用颜料粉直接加入到涂料中，甚至有些涂料厂家自己简易的把颜料制成浆料，然后对涂料进行着色处理。这样做存在很大的弊端，淮安卡博特色母，使得涂料的颜色十分不自然，着色会显得不均匀，同时因为由于没有专业的技术和工艺，颜料颗粒比较大，着色力很弱，对人的健康存在一定的影响；

2、水性色浆的配方并不复杂，卡博特色母工厂，但是有几点需要注意，因为水的表面张力过大，多色注塑色母，所以水性涂料比一般的涂料要更易产生气泡。气泡的发生主要是因为表面的活性分子相接触。这些表面活性分子层一般是以分散的气泡形态稳定分布，不会轻易被破坏。如果在施工过程中带入了气泡，在粗糙的基材表面上也容易产生气泡，这些因素都必须在制作色浆时就要考虑到。因此可以玄影HY-2040、HY-1040F消泡剂，其消泡抑泡性能优异，性价比高。

二、外墙涂料色浆使用的注意事项

1、保持水性色浆稳定的理想PH值在6.5-10之间；

2、在刷涂彩色乳胶漆前要特别注意施工涂装墙面的碱性强弱，碱性太强则颜色易褪，明显的现象是墙面泛碱，咬色，发白；

3、有条件时应对待涂装的墙进行碱性强弱的测试，如碱性太强应先对墙面进行处理，使施工墙面PH<10(处理方法：用5~10%的草酸溶液清洗)。

你所不知道水性色浆对涂料5大影响

色浆在涂料中的使用很普遍，但现在的色浆产品很多，参差不齐。因此，有必要了解色浆对涂料的影响，便于选择合适的水性色浆。

1、耐溶剂性

色浆由树脂制成，相容性好。色浆中的主要树脂相对易溶于，影响终涂膜的耐溶剂性。

2.着色力或着色强度

涂料的着色强度表示涂敷表面颜色的强度。调整相同颜色时，着色力越强，色浆用量越少，涂料耐水性越低，对涂膜性能的影响也越小。所以同样的颜色，不同厂家的产品质量会有很大的不同。着色力的强弱不仅取决于颜料的性能，还取决于颜料的分散程度。色浆中颜料分散程度越大，着色力越强。如何提高颜料在色浆中的分散性，需要良好的分散剂和正确的研磨方法。

3、细度

颜料的细度会影响涂料的染色性能和光泽。颜料越细，染色力越高，但不越细。细度太细会影响覆盖力。另外，酞菁蓝和酞菁绿等颜料都是小分子颜料。它们细度太小，粒径差大，分散性差，与涂料的相容性差，配色成本高，色泽鲜艳。

4、耐酸碱性能

建筑涂料的耐酸碱性能是一项重要的性能指标。例如，铁蓝或铬黄在遇到碱时会分解，灰钙粉和碳酸钙会与酸发生反应，因此在使用时应注意选择。如果选择价格很低，非专业生产乳胶漆生产厂家生产黄色、蓝色等，由于价格很低或不知道其颜料性能，乳胶漆很快就会出现褪色、粉化等现象。色浆有着广泛的应用范围，所以我们应该选择适合不同领域的颜料来配制色浆，用户在选择色浆时应注意选择色浆。

5、相容性

涂料在使用色浆前需要进行配伍试验，如浮色观察、手指研究试验等。色浆配伍性差，不仅会导致油漆浮发，而且会褪色等。此外，色浆涂色后的平整度也会受到配伍性的影响。