

聚氨酯色浆 色浆 蒂森建筑色浆厂家

产品名称	聚氨酯色浆 色浆 蒂森建筑色浆厂家
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

水性色浆厂家为您推荐纸品着色用色浆

色浆是由颜料或颜料和填充料分散在漆料内而成的半制品。以纯油为胶粘剂的称油性色浆。以树脂漆料为胶粘剂的称树脂色浆。以水为介质添加表面活性剂分散而成的颜填料浆称为水性色浆。由于漆料种类很多，色浆种类也很多。接下来蒂森水性色浆厂家为您推荐纸品着色用色浆。

蒂森自行研发生产的纸品着色用色浆由高品质环保颜料、非离子/阴离子润湿分散剂并配合好的生产工艺制备而成。该产品颜含量高、粒径小且分布窄、着色力强；具有良好的耐酸碱、耐热和耐光性。该产品既可以用于造纸过程中的浆内调色、纸张调白，也可用于表面涂布着色，主要用于装饰原纸、彩胶纸、彩色编织纸、水松纸、彩色拷贝纸、彩色招贴纸等着色与纸张油墨体系着。

涂料用颜料 染料色浆 不饱和聚酯色浆

透明油墨前景广阔

随着人们对包装的要求越高多元，包化装。的而外作型为设外计包已装来趋的越向门面，“颜色”吸引人们的眼球。如今，商场上商品的外包装大多趋于高透明性，耐高温色浆，给人以金光闪闪的感觉，其终目的是引发消费者的购买欲望。在软包装领域有一种油墨就可以满足上述要求，它就是高透明性的透明油墨。透明的油墨在使用过程中，往往用镀铝膜或铝箔垫底，其效果就极为明显，视觉效果也。现在透明油墨在软包装业中已得到广泛的应用，具体表现在食品行业等软包装上。在实际使用过程中常常发生一些质量现象，诸如透明油墨印刷后有麻点、铺墨不均等现象，这样就大大降低了其预期效果，本文将结合实际就透明油墨的性质及印刷事宜做阐述。

色浆分散剂 高温颜料 色浆配方

水性色浆概述、水性色浆厂家生产工艺配方

水性色浆是指有机或无机颜料在表面活性剂中润湿、分散（也可加到水溶性树脂中），形成均匀、稳定、具有一定流动性或触变性的流动性、浓色强度的颜料。粘贴。水性色浆系统有两种：一种树脂颜料含量高系统；另一个为低色素含量树脂（通用树脂，其他单树脂）系统。前者色素浓度高，着色能力强，显色性能好，配伍性好，色浆，触变性流动性好，无浮选色和发花，助剂选择合理，聚氨酯色浆，通用性强。后者的颜料浓度相对较低，但具有较好的着色力，显色性好，流动性和粘度相对稳定，体系含有树脂，相容性需要测试，否则容易造成涂料浮起。粘贴的技术指标主要由以下几方面：

简单的理解是，环保色浆，颜料编码是根据不同的色粉分子结构而统一的。颜料数决定了色浆的耐光性（耐候性）和耐化学性（耐酸性、碱性），也决定了色浆的总色调。由于蒂森化工公司生产工艺的不同，色浆的色调可能略有变化。

水性色浆的着色强度（着色力）

着色力是指白色乳胶漆中含有100克二氧化钛，至1/25标准色深，所用一定浆料的克数，所用浆料的量越少，着色力越强。比较的水性油墨，着色力是一个重要指标，它反映油墨颜色浓度、显色性能和颜料分散体絮凝。色浆着色力越强，色浆用量越少，对涂膜性能的影响越小，同时调色成本也越低。

水性色浆的耐光性、耐候性

该浆料的耐光性和耐候性通过室外曝晒（如美国的佛罗里达州、中国的吐鲁番等地都有曝晒）来测试，水性色浆但实际的室外曝晒时间太长，目前一般的彩色浆料性能测试大多通过模拟试验进行。作为仪器设备。耐光性测试：在氙灯光源照射下，以蓝色羊毛脚，表示为一个级别1-8，8，1级是坏的打算。耐候试验：用ATLAS老化仪，定期曝光氙灯和喷水，曝光500小时，色差按ISO灰阶1-5表示，5级和1级差。外墙用色浆需要7度以上的耐光性，耐候性在4以上，可同时达到两种条件。