

耐高温纳米色浆 蒂森色浆厂家直销 嘉兴纳米色浆

产品名称	耐高温纳米色浆 蒂森色浆厂家直销 嘉兴纳米色浆
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

环氧树脂色浆 胶衣 纳米色浆

说说涂料颜料色浆水性色浆的色差 E

色浆的稳定和颜色重现性主要体现在着色力和色差两个方面。色浆的色差包括同一色浆在不同生产批次之间的色差和同一批次不同包装之间的色差。色差的大小用 E 表示，包括颜色色相、明暗度、饱和度。其计算公式如下：

$$E = (a^2 + b^2 + L^2)^{1/2}$$

色浆，有机色浆，嘉兴纳米色浆，无机色浆，油性色浆，水性色浆

色浆的色差影响着调色的准确性和调色配方的稳定性。 E 越小，表示颜色的色差越小，油性纳米色浆，色相越稳定稳定。

涂料用颜料 染料色浆 不饱和聚酯色浆

涂料和色浆有什么区别？

1、涂料是什么?在中国传统称为油漆.中国涂料界比较的《涂料工艺》一书是这样定义的:“ 涂料是一种材料，耐高温纳米色浆，这种材料可以用不同的施工工艺涂覆在物件表面，形成粘附牢固、具有一定强度、连续的固态薄膜.这样形成的膜通称涂膜，又称漆膜或涂层。”早期大多以植物油为主要原料，故被叫做“油漆”。不论是传统的以天然物质为原料的涂料产品，还是现代发展中的以合成化工产品为原料的涂料产品，都属于有机化工高分子材料，所形成的涂膜属于高分子化合物类型.按照现代通行的化工产品的分类，涂料属于精细化工产品.现代的涂料正在逐步成为一类多功能性的工程材料，进口纳米色浆，是化

学工业中的一个重要行业。

2、色浆是什么?色浆，顾名思义是一种有颜料浓缩浆，是利用不同的颜料，通过对颜料表面处理、表面包裹等技术，经过严密的加工工艺研制而成.由于所使用的溶剂不同，色浆又分为水性色浆、油性色浆、水油通用色浆等;根据色浆的用途不同又分为涂料色浆，胶带色浆，造纸色浆、纺织色浆、机械色浆、玩具色浆、乳胶制品色浆等;根据使用色浆的工具不同，人们把色浆简单的分为工厂用色浆和机用色浆等等.色浆在自然界里协同着装扮着整个世界:小到穿着打扮、日用、玩具等，大到桥梁、房屋建筑等，无不是展示着五颜六色的色彩。

色浆 颜料色浆 涂料色浆

水性涂料和传统油漆有什么区别？

1.水性漆以多种高分子树脂为基料，水为分散介质，加入特种助剂使有机物（填料颜料）与乳液树脂形成网状结构；传统油漆以植物油、合成树脂为主要成膜物质，辅以各种助剂和颜料，有十五大系列，数个品种，使用时须加入、二等稀释。

2.水性漆漆膜分哑光、有光、高光等几种，耐碱、耐酸、耐侯、耐盐、耐水性较好，阻燃，干燥时间快，覆盖面积大，防锈防腐性能好，具有带锈防锈作用，与各漆之间结合好，不起任何反应；传统油漆漆膜光亮坚硬、耐水、耐侯、耐化学药品性、电绝缘性较好但漆膜脆性大，干燥时间长，低档漆膜易泛黄，不同油漆因其性能差异，不宜相互结合。

3.水性漆广泛适用于木材、金属、船舶、水泥、汽车等表面，尤其适用于管道、设备防腐、防锈等；传统油漆根据不同的特性适用于不同的场合和环境。

4.水性漆附着力高于普通油漆，能达到1-2级；传统油漆附着力为2-3级。

5.水性漆表干为20分钟，实干为15小时；传统油漆表干为2小时，实干为30小时以上。