

纳米色浆 蒂森水性涂料色浆厂家 碳黑纳米色浆

产品名称	纳米色浆 蒂森水性涂料色浆厂家 碳黑纳米色浆
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

金属络合染料与活性染料染色怎么区分？

酸性染料具有色谱齐全，色泽鲜艳的特点，主要用于羊毛、真丝等蛋白质纤维和聚酰胺纤维的染色和印花，也可用于皮革、纸张、化妆品和墨水的着色，少数亦用于制造食用色素和色淀颜料。由于酸性染料对纤维素纤维的直接性很低，所以一般不用酸性染料染纤维素纤维。酸性染料在结构上大多是芳香族的磺酸基钠盐，其发色体结构中偶氮和蒽醌占有很大比重。活性染料一般不单独使用，主要用于酸性媒染染料的拼色增艳。金属络合染料也叫透明染料，俗称色精或色粉。产品特性：由于金属络合染料其络合结构的特殊性有别于一般的有机颜料及传统型偶氮染料，使之具有更高的光泽度及透明性，更好的耐候性和更强的坚牢度。

金属络合染料与活性染料染色怎么区分？

蒂森颜料的金属络合染料与活性染料染色机理活性染料怎样区分?下面有蒂森颜料小编为大家讲解下:蒂森颜料的金属络合染料是一种能溶解于芳香族类，酯类，苯乙。蒂森颜料活性染料又是什么呢?它是传统的酸性染料，纳米色浆，也是指含有酸性基团的水溶性染料，像金属络合染料又是由特殊1:1和1:2金属络合结构，并且专业研究的染料粉体以及高浓度液体型染料水，无树脂纳米色浆，其特殊的光泽度与透明度，是一般有机颜料无法所相比的，更因为其化学原理结构的不同，使其在各种木器涂料、铝箔电镀、包装印刷、皮鞋修饰、文具油墨等表面上的使用所产生的耐热性、耐酸性与坚牢度均比以前之传统型偶氮类染料更加稳定。金属络合染料的主要色调有:黄色，橙色，红色，蓝色，碳黑纳米色

浆，黑色以及荧光红(桃红).1:2金属络合染料的应用范围是非常广泛的。

蒂森材料，专业涂料色浆，印花色浆，玩具色浆，橡皮泥色浆生产厂家蒂森材料生产的色浆，相容性好，相容性广，超细度色浆，分散性好，遮盖力极强，颜色鲜艳。颜色齐全。包括：涂料色浆，印花色浆，玩具色浆，橡皮泥色浆。印花色浆耐光、耐候性好，着色力强，色泽鲜艳，色差小，展色性和流动性好，所有产品符合美国消费者产品安全CPSC标准；欧盟有害物质指令ROHS；美国协会测试标准ASTM

F963。安全，环保，无毒。蒂森材料印花色浆的适用范围广泛，色浆对人体无，对环境无污染。除用于中环保外用涂料，还可安全用于玩具着色、办公用品、工艺品、鞋类等。该产品属高新技术产品，处同行业水平。其耐光耐候性比目前使用的普通外用色浆更具优势。蒂森材料印花色浆颜色齐全，超细度色浆，白色，特白，黑色，特黑，大红，鲜红，宝红，紫红，玫瑰红，桃红，艳红，喷墨纳米色浆，中黄，金黄，柠檬黄，彩蓝，群青蓝，翠绿，橙黄，橙红，紫色，氧化铁黄，氧化铁红，氧化铁棕等多种颜色。