

爱卡金属颜料价格 爱卡金属颜料 蒂森色浆专业生产厂家

产品名称	爱卡金属颜料价格 爱卡金属颜料 蒂森色浆专业生产厂家
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

染布用的是什么染料?

近爱上MD

NC系列的图，可是纠结十字绣的布颜色买的很贵，所以想自己动手;请问是用什么染料?1、直接染料具有磺酸基或致基等水溶性基团分子结构排列成直线型，爱卡金属颜料报价，芳环结构处于同一平面;2、直接染料对纤维素纤维具有较大的亲和力，爱卡金属颜料，在中性介质中直接染色，只要把染料溶解于水，日本住友染料厂家，便可进行染色。3、染料在溶液中被纤维吸附到表面，然后不断向纤维的无定形区扩散，与纤维大分子形成氢键和范德华力的结合。

水性色浆的应用与发展

水性色浆的应用与发展随着建筑与工业的飞速发展，其中包括酒店、商业、景观、交通等色浆领域设计到的领域都已经大幅进入色浆市场的发展范围，爱卡金属颜料价格，正走向整体化、节能化的发展趋势，当然这主要表现在色浆厂家的快速崛起，带动整个色浆产业趋向、低碳发展。而作为涂料行业重要分支，水性色浆在工业、房产、家具、家电、建材家居的带动下，迅速成长为消费主流，水性色浆在现代家居装修、家居装饰生活中扮演者越来越重要的角色。水性色浆用于着色，其应用领域十分广阔，包括涂料、皮革、印刷、造纸、乳胶、纺织等行业，目前主要服务对象是涂料行业。

活性染料若按染料母体的结构分类，有偶氮型、蒽醌型、酞菁型等。但通常活性染料按其活性基的结构分类，如带有三聚氨基的常称为均三氮苯型(或均三嗪型)活性染料;带有基的称为型活性染料等。随着生产技术的发展，活性基团的类型在不断增多，活性染料的品种也日益繁多。活性染料的染色机理包括两个过程：吸色和固色。吸色既是染料与水分子同时进入纤维内部而被纤维吸着，因此活性染料分子中均含有亲水性基团，具有较好的水溶性;固色既是染料分子中的活性基团与纤维分子中的基团发生反应，生成新的共价键而被染色。