

卡博特色母价格 蒂森新材料 滨海新卡博特色母

产品名称	卡博特色母价格 蒂森新材料 滨海新卡博特色母
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

水性色浆的着色强度

水性色浆的着色强度-印花色浆色浆的着色强度（着色力）对于水性色浆的比较，着色强度是一个重要指标，它反映色浆的色浓度、展色性能及颜料分散体絮凝情况。数据是按颜色以达到国际标准深度（ISD）的1/25所需颜料浆的份数来衡量，数值越小，卡博特色母价格，着色力越高。数值代表需要色浆的克数加入白色基础漆中：乳胶漆中—白色基础漆钛白含量为25%（1/25ST）。

还原染料如何染色?加什么助剂?

还原染料染色过程包括：染料的上染、染料的还原、染料的氧化、染色后的皂洗等过程。还原染料染色先加入染料水溶液中一定的和，还原10多分钟后，加入染色布60度染色30-60分钟，洗净后加氧化氧化还原就可以了。可溶性还原染料的合成方法可溶性还原染料的合成方法主要有两种，下面由还原染料厂家为大家简单得分享一下：1、将还原染料先制成隐色体，然后再在叔胺中用酯化，适用于靛蓝及其卤素衍生物。2、将还原染料直接加入叔胺和混合液中，滨海新卡博特色母，然后加入黄金粉末，被还原生成的染料隐色体立即酯化，生成可溶性还原染料，该方法是目前常用的方法。

要回答这个问题，你首先需要知道颜色是怎么产生的?听懂了颜色产生的原因，你才能理解染料发色的原理。否则，我就是解释了，你也是听天书。太阳光中含有多种颜色的光谱

，好利德群青，照射在物体上之后，该物体吸收了一定波长的光线，反射出剩余的光线，于是我们就看到了该物体上显示出的该波长的互补光的颜色。染料分子是一类具有共轭双键的有机大分子，食品级色母厂家，作为共轭双键，就是分子的多个双键上的电子云，在一定间隔内自由流动。它们会根据共轭双键的类型和结构，吸收不同波长的能量发生能级跃迁，从而导致了反射出被吸收的波长的互补光的颜色。于是，我们就看到了染料的颜色

。