

# 艺术染整 艺术染整 循色新材料

产品名称	艺术染整 艺术染整 循色新材料
公司名称	循色(苏州)新材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市经济技术开发区澄阳路116号阳澄湖国际创业园1号楼A座6楼
联系电话	18768190819 18768190819

## 产品详情

循色(苏州)新材料科技有限公司 青色的染料，来自“蓝类”植物。《本草纲目》解释所谓五蓝，就是茶蓝、蓼蓝、马蓝、吴蓝和木蓝。其实在分类学上，各是属于不同科属的植物，艺术染整，其中木蓝和马蓝多生于华南。植物中，艺术染整哪里好，也有多种是含有颜色染料成份的。其中重要的，就是蓼蓝、马蓝、薯蓣、红花、茜草和栀子。多个古籍文献中记录了色彩的名称，东汉《说文解字》中有39种色彩名称。

应用快色素印花要用汽蒸以后，在酸性浴中显色，也可通过含酸的蒸汽来显色。快色素的缺点是稳定性差，不易贮存，对酸非常敏感，艺术染整价格，甚至连空气中的二氧化碳也会影响其显色作用。快色素呈重氮磺酸盐形式的稳定重氮盐和色酚的混合物。如蓝色基 B 重氮化后和亚硫酸钠作用形成蓝色基 B 的重氮磺酸钠稳定盐与色酚 AS - D 配成快磺素盐 G (C.I.冰染蓝 12)，印花后需用作氧化剂处理，再用汽蒸显色。我国古代使用的主要植物染料有：红色类的茜草、红花、苏枋；黄色类的苧草、栀子、姜金和；绿色类的冻绿（亦称中国绿）；蓝色类的蓝草（靛蓝）；黑色类的皂斗和乌桕等等，它们经由媒染、拼色和套染等技术，可变化出无穷的色彩。草木染也称植物染色。由于天然染料分子结构各不相同，艺术染整怎么样，染色方法也有较大差异，对于蛋白质纤维、纤维素纤维而言，染色方法主要有直接染法、氧化还原染法、媒染法、PH 值调节染法等。艺术染整价格-艺术染整-循色新材料(查看)由循色(苏州)新材料科技有限公司提供。艺术染整价格-艺术染整-循色新材料(查看)是循色(苏州)新材料科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：汪雪雁。