

碱性品绿供应商 万久化工科技

产品名称	碱性品绿供应商 万久化工科技
公司名称	鸡泽县万久化工科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	万久:碱性品绿 碱性品绿:碱性品绿 鸡泽:碱性品绿
公司地址	河北省邯郸市鸡泽县沙阳村村南1000米（注册地址）
联系电话	13716741925 15231053891

产品详情

木材怎么染色？

1、木材染色方法的分类

木材染色的方法有：染料染色，化学染色，生物染色，调色染色，热化学染色等。每种方法都有不同的原理。除此之外也可以根据浸注方法分为常压，加压，减压浸注。还有单板染色，立木染色等。

2、根据木材不同选择不同的木材染色方法

染色方法是根据木材的不同选择的。像是处理单板或者厚薄均匀的木板就可以用单板染色法；化学染色法则适用于水曲柳这类木材。

3、木材染色渗透剂

木材的渗透性的不同，染色的深浅的程度就用不同。所以就要借助木材染色渗透剂来降低表面染液的张力，增加木材的渗透性。

木材染色剂电脑配色方法：

仿珍贵木材与传统装饰材料相比，具有色彩鲜艳、颜色多样、与天然珍贵树种相近、装饰加工方便、产品附加值高、有利于保护珍惜树种等众多的优势。在仿珍贵木材染色处理工艺中，染料配方的调配是十分关键的环节。传统染色工艺中，普遍以色彩合成与颜色混合理论为基础，采用人工配色，对配色人员的技术水平要求较高，既费时有难以适应现代工业化生产的要求，且成本高、准确性差。计算机配色技术的出现有效解决了上述问题。现代计算机配色通常由分光测色仪和电脑两部分组成，通过分光测色仪测量颜色样品、着色基质和染料的原始数据，再根据染料混合理论和减法原理，由计算机计算出一个近似的染料配方，然后根据近似的染料配方获得颜色与实际样品的差别来修正配方，使之配色更接近实际样品，至此完成计算机配色。