

材质鉴定 江苏进口红木木种鉴定怎么办

产品名称	材质鉴定 江苏进口红木木种鉴定怎么办
公司名称	润璟检测（东莞）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:润璟检验 所在地:东莞 公司名称:润璟检验
公司地址	广东省东莞市常平镇霞村新村二街12号201室
联系电话	13642807648 13642807648

产品详情

通过木材的纹理和颜色，我们可以快速识别木材的类型。1、橡树：树心黄褐色至红褐色，有明显的年轮，稍有波状，重而坚硬。韧性好，质地坚实。马来半岛盛产橡木，北美红橡木。2、小木：黄白色（边材）或棕色微黄色（心材），生长轮明显但不均匀。它具有良好的弹性、韧性、耐磨性和耐湿性，但不易干燥，易翘曲。家具优雅美观，价格适中。3、橡木：俗称橡木，重而硬，生长缓慢。心形边材清晰可辨，纹理直或斜。它具有很强的耐水性和耐腐蚀性，很难加工，但截面光滑耐磨。核桃：核桃有两种：黑核桃和金核桃。表面光泽饱和，颜色丰富饱满。4、胡桃木家具很贵，值得收藏。5、樱桃木：天然含有棕色树芯斑点和小胶巢，纹理细腻清晰，加工性能好，干燥后尺寸稳定性好。6、枫木：分布广泛，木纹交错，结构精细均匀，质地轻盈坚硬，花纹优良。它容易加工，断面不光滑，干燥时容易翘曲。硬枫的价格高于软枫。众所周知，木料准备用于或构成一个建筑物的部分的一块较大的方木或修整过的块木。而在家居市场中，不法商家为牟取暴利，常常将低等级木材冒充高等级木材出售，如用铁杉冒充花旗松、樟子松冒充红木，东北榆冒充水曲柳，大叶紫檀冒充小叶紫檀等，大威胁着的财产和正常的市场秩序。一是颜色。如红柚木一是颜色。如红柚木，金丝楠木，红油香椿，土梨木等，都有自己的颜色。比如我们可以直观的从红木家具的颜色开始辨别，红木分为老红木与新红木，老红木包括：乌木，黄花梨、红木、紫檀。这些在自然状态下解剖是以红色为基础，逐渐演变成棕红、黑红。新红木有红木、东南亚杂木、香红木等木料，这类木料材质坚硬、沉重，经过深色油漆之后，具有红色外观，但在自然条件下解剖之后会退却为一般木料颜色。这告诉我们购买红木制品，先辨别颜色。红木制品没刷油漆钱，呈现棕色、紫红、紫黑、玄色。其它任何木材都无此特征，然而在观察其花纹，红木外观不是很规则，多为曲折、粗细不均且花纹以及玄色年轮多且区别于其它木材，鉴别时主要判断是否有玄色花纹。二是纹理。一般长的快的纹理宽，反之则细腻。同时各种树木材的文理不一样，有云纹，水纹等。正如上文我们说到的红木家具，成品颜色为黑沉或看不出花纹的，一般可确定为飞红木家具。三是气味。许多木材具有的气味。小叶紫檀的香气可以说是接近“暗香”，淡淡的微香，似味，但跟我们平时生活闻到的燃香不一样，要是用机器切割的时候气味很大。新剖开的木材比较明显，久则转为无味。再比如香樟木的香味，购买时，打开包装，若气味特浓、刺鼻，则很有可能是，那多半是因为浸泡油，导致气味浓厚，的樟木是淡淡的味道，扒开之后香味略浓，若长时间放置于空气之中，表面香味渐渐淡化，但扒开后仍有香味。四是油性。比如红木中的花梨木油性好，材质坚硬且耐腐蚀，刚中有柔，珠圆玉滑，晶莹剔透，此类木料制作而成的家具经过打磨、上蜡等工序处理之后能如琥珀那样莹润。此外松木、红油香樟等都有很高的油性。五是密度。不同木材的密度也是不一样的，像识别金属一样，有的很小，可长时间

浮于水面，有的很大，入水即沉。其原因是各种木材组成细胞的细胞壁和细胞腔所占比例不同。壁薄腔大，则木材密度小；相反，壁厚腔小，则木材密度大。六是硬度。通常情况下材质好的木材硬度都高，但也要看具体的用途，辩证来看待。识别树种一般采用的方法是：1、通过肉眼或借助放大镜（十倍）进行观察，还可通过年轮、木射线和髓心的形态做出判断，对于板材可通过径切板或弦切板的木材颜色、软硬程度、年轮花纹的形态及木射线、导管的分布情况来识别不同的树种。2、运用木材的宏观构造、木材的微观构造、木材的物理性能、木材的力学性能等理论来进一步识别。鉴别木头种类主要看3点：1、看纹理鉴定木头的种类可以看纹理，例如橡木的生长轮明显，成波状。水曲木的年轮明显但不均匀，栎木纹理直或斜，樱桃木纹理细腻、清晰，枫木木材纹里交错、花纹图案优良。2、看颜色此外鉴定木头种类也可以看颜色，例如橡木树心呈黄褐至红褐，水曲木边材为黄白色、心材为略黄的褐色，樱桃木天生含有棕色树心斑点和细小的树胶窝。3、看质地木头的种类还可以通过看质地来识别，例如橡木韧性好、质地坚实，水曲木有弹性、韧性好、耐磨、耐湿，但是干燥较困难。枫木质轻而较硬，切面欠光滑，干燥时易翘曲。树种鉴定标准？一般而言，主要是观察树干的：1、外皮是否开裂、裂纹深浅及其走向、剥落形态等；2、内皮的颜色、内含物、断面花纹等；3、树皮厚薄、质地、气味、味道等。如麻栎树皮特别厚、质脆、外表深纵裂，柿树树皮方块状开裂，马尾松树皮上部鳞片状开裂、下部深纵裂，樱桃木树皮横向开裂，悬铃木外皮则呈不规则脱落状，黄连木外皮呈鳞片状反卷状；栓皮栎、云南油杉、银杏等的外皮木栓层特别发达、质地柔韧，刺桐、木棉、刺楸的树皮上有刺，响叶杨的树皮具菱形皮孔。从树皮断面看，厚皮香的树皮红色，紫荆、黄柏的树皮黄色，荷木的树皮含针状结晶体刺人痒痛，的树皮含大量树胶，朴树的树皮含黑色石细胞。如系新伐材，有些树木的树皮折断或砍伤后还会流淌出颜色各异的树液，如桑树、榕树、构树的树液为乳白色，黄连木、柘树、盐肤木、漆树的树液为黄色，秋枫的树液为红色。有些树木的树皮还具有气味，如香樟树皮有味，黄杞树皮有碘酒味，桦木、灯台树的树皮有清凉油味，壳斗科树木的树皮有酸馊味。树皮的这些特征，对于只凭树干识别树木种类确有帮助。不过需要注意，树皮的某些特征会随着生长条件、树龄、树位的不同而变异。另外，还可以观察枝条（靠近枝条梢部的）的断面形态。如为三角形，水曲柳、白蜡树、柚木四方形、青冈五角形、杜鹃树八角形，等等。我们公司秉承“顾客至上，锐意进取”的经营理念，坚持“客户”的原则为广大客户提供优良的服务。愿和广大用户诚交朋友，携手共创美好的未来！