

橡木家具树种检测樱桃木餐桌测试

产品名称	橡木家具树种检测樱桃木餐桌测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	橡木家具树种检测:樱桃木餐桌测试 周期:3-5天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

树种该怎样辨别？

单从树干或枝条识别树种,是有相当难度,因为鉴定的关键依据花、果、叶没有。不过,单从树干或枝条识别树种,也不是完全无迹可寻。

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、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,的树皮含大量树脂,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,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、白蜡树、柚木四方形、青冈五角形、杜鹃树八角形,等等。

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。

通过木头的纹理和颜色，可以快速鉴定木头种类。

1、橡木：树心呈黄褐至红褐，生长轮明显，略成波状，质重且硬。韧性好，质地坚实。档次较高，橡木在马来半岛盛产，以北美红橡。

2、水曲木：呈黄白色（边材）或褐色略黄（心材），年轮明显但不均匀。有弹性、韧性好，耐磨，耐湿，但干燥困难，易翘曲。家具优雅秀美，价格适中。

3、栎木：俗称柞木，重、硬、生长缓慢，心边材区分明显，纹理直或斜。耐水耐腐蚀性强，加工难度高，但切面光滑，耐磨损。

4、胡桃木：胡桃木有黑胡桃木、黄金胡桃木两种，表面光泽饱和色彩丰富且饱满，胡桃木家具比较昂贵且值得收藏。

5、樱桃木：天生含有棕色树心斑点和细小的树胶窝，纹理细腻、清晰，机械加工性能好，干燥后尺寸稳定性很好。

6、枫木：分布广泛，木材纹里交错，结构肾细而均匀，质轻而较硬，花纹图案优良。容易加工，切面欠光滑，干燥时易翘曲。硬枫价格高于软枫。