

白酸枝木料材质鉴别 红木顶箱柜检验、餐桌树种检测

产品名称	白酸枝木料材质鉴别 红木顶箱柜检验、餐桌树种检测
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	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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

巴里黄檀和奥氏黄檀两种木材有着共同的特点：硬度大，强度高，油漆、打蜡性能均佳。市场上一般用其制作沙发、宝座、官帽椅、床类、顶箱柜、餐桌、书桌等gaoji仿古典工艺家具。两种木材做出来的家具成色都是不错的，深受红木爱好者的喜爱，在红酸枝类家具中产量算是比较大的了。但由于两种木木材相差不大，市场上把两种材质的家具搞混的事情也常有发生。

目前市场上将奥氏黄檀称为“白枝”，而将巴里黄檀称为“花枝”。现将这两种黄檀进行对比描述，帮助大家区分。

这两种木材都是属于大乔木，通常高达18到24米，直径一股40到60厘米，可达2米，主产越南、泰国、柬埔寨、缅甸和老挝等国家。

奥氏黄檀与巴里黄檀，均为蝶形花科黄檀属木材，在GB/T18107-2000《红木》标准中归为红酸枝木类。这两种黄檀无论是构造特征、木材密度、市场价格或产地都十分相似，一般木材商及红木家具厂家很难将其区分出来。一般认为产于缅甸瓦城和泰国所产的为奥氏黄檀，称“白枝”。

而主产老挝、柬埔寨的为巴里黄檀，称为“花酸枝”或“花枝”。为区别于交趾黄檀“老红木”，故也有人将奥氏黄檀与巴里黄檀称之为“新红木”。巴里黄檀和奥氏黄檀的心材材色红褐色至紫红褐色，深色条纹明显。板面具有明显的深色山水画纹。横切面木射线与轴向薄壁组织所成的网纹明显。弦切面纺锤形木射线排列整齐且叠生。

木材的气干密度1.04到1.07克/立方厘米。宏观特征极为相似都是散孔材，有半环孔材趋势。心边材区别明显，心材红褐色或紫红褐色。常具明显深色条纹。轴向薄壁组织数多，主要为带状，奥氏黄檀薄壁组织带略宽于巴里黄檀；横切面上巴里黄檀的网状结构比奥氏黄檀明显。

微观特征上奥氏黄檀和巴里黄檀基本一致，都是单管孔及少数2到4个径列复管孔。导管分子、木纤维、

轴向薄壁组织、木射线均叠生。导管分子单穿孔，管间纹孔式互列。轴向薄壁组织带状(多为2到4细胞)、聚翼状及翼状。木射线2到3列(偶为单列)射线宽2到3个细胞，高4到9个细胞。射线组织少数为异形。