

小叶紫檀家具鉴定 黑胡桃床鉴定

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 小叶紫檀家具鉴定 黑胡桃床鉴定 |
| 公司名称 | 广分检测认证有限公司 |
| 价格 | .00/广分检测 |
| 规格参数 | GFQT:黑胡桃床鉴定 周期:7-10 服务范围: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 | 18662582169 18662582169 |

产品详情

到底什么是小叶紫檀？熟悉红木家具的消费者应该都知道，紫檀是红木木材中为**的一种木材，其中又以产自印度的小叶紫檀为。由于小叶紫檀*为**，所以它的升值潜力非常可观，目前市面上的小叶紫檀产品售价非常高昂。

小叶紫檀是不是真的那么难以辨别呢？就连在红木圈闯荡近二十年的吴新建都栽了跟头。

其实，鉴别小叶紫檀有很多方法。据资料显示，紫檀木密度比水大，置于水中必下沉；用利器刮开紫檀木，里料为红褐色，与表面的紫褐色对比鲜明，几日后，刮开面由于氧化作用也会慢慢变成紫褐色；用浓酒精擦拭紫檀表面，酒精变成褐红色，且越擦酒精颜色越浓，被擦拭的表面不久会被氧化成紫褐色；大叶紫檀表面颜色偏黑，小叶紫檀偏褐色，大叶紫味弱，甚至无香，小叶紫檀有香味。但业内人士表示，上述方法都是民间鉴别紫檀木的方法，想要*为准确的鉴别木材的真伪，仍得找的检测机构。z

红木是一种珍贵的资源品，制成家具后有很好的文化承载和艺术性，与其他资源品相比，红木家具的升值潜力依然很大。消费者在收藏红木家具时，除认定**中规定的33种红木材质外，在资金允许的范围内，应该多关注老挝红酸枝等**品种，虽然价格较其他品种显得昂贵，但在投资角度为。

海南黄花梨

海南黄花梨学名降香黄檀，以其不易开裂、不易变形、易于加工、纹理清晰等优良木性，一直被视为制作家具的珍贵良材。据周默在《木鉴》中记载：“新锯开的黄花梨有一股浓烈的辛香味，但时间久了，特别是成了老家具，其气味则转成微香，一般是闻不出来的。如果允许的条件下，可在不显眼的地方刮下一小片，闻出香味一般就是黄花梨。所谓的“越南黄花梨”则是酸香味。”海南黄花梨和越南黄花梨目前在木材学上无法明确划分，香味，在这里就成为了辨别二者的重要参考指标。

中美洲黄檀

拉丁名：Dalbergia granadillo Pittier

英文商品名：cocobolo

主产于墨西哥等中美洲

构造特征：散孔材。生长轮明显。心材新切面暗红褐、桔红褐至深红褐，常带黑色条纹。管孔在肉眼下可见至明显，含树脂；弦向直径大 $264\mu\text{m}$ ，平均 $199\mu\text{m}$ ；数甚少至少 $1\sim 5$ 个/ mm^2 。轴向薄壁组织在放大镜下明显，呈散聚、聚翼状、环管束状及窄带状或细线状(多数宽1细胞，与木射线相交局部网状略见)。木纤维壁厚。木射线在放大镜下明显(新切面上桔红色)；波痕不明显；射线组织同形单列，2列可见。新切面气味辛辣；结构细；纹理直或交错；气干密度 $0.98\sim 1.22\text{g}/\text{cm}^3$ 。

打磨的深浅这点由于太过细微被很多人忽略了，打磨的深浅直接与金星被木质包裹的大小有关，未被木质包裹的金星，水分蒸发，金星收缩，容易脱落，被打磨较浅的金星不易脱落。

金星紫檀中“金星”的形成与生长环境和生长周期有一定关系，海拔较高的山坡林因养分不够充足导致生长缓慢，树脂粘稠，形成的金星较为紧密，而一些平地林的料子因水分充足，木质疏松，导致形成的金星不够稠密，制成珠子的金星*容易脱落。很多老料由于导管中油脂的析出，填充了金星不稠密的部位，两者的紧密结合使金星*稳固。

防止金星掉落的方法：

打磨好不*过2000目，这样小叶紫檀的金星才不易脱落。

水分的蒸发。新做的珠子因没有烘干工序，含水率高，后期水分的流失，导致形成沉积在管孔中的金星失水收缩，经过盘玩，金星由于包裹不实，*容易脱落。

不准盘玩，或者用较粗糙手套或者毛巾盘。

尽量不要让你的汗液粘到你的金星手串。

五属八类三十三种” 红木木材识别，入门

印度紫檀（主产于印度、、菲律宾、巴布亚新几内亚、马来西亚、印度尼西亚、中国的广东、广西、海南及云南引种栽培）

印度紫檀为产于南亚、东南亚、巴新、所罗门群岛的一种花梨木，与真正的紫檀木相差甚远。

该树种产生的树用来制做微薄木非常美丽，是家具和细木工的好材料。

大果紫檀（、泰国、老挝）——草花梨