

巴拿马 微凹黄檀 南美红酸枝 红木类 (现货 仅限3天) 5.17-5.20

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 巴拿马 微凹黄檀 南美红酸枝 红木类 (现货 仅限3天) 5.17-5.20 |
| 公司名称 | 广东源林木业经营部 |
| 价格 | 11000.00/吨 |
| 规格参数 | 树种:酸枝 产地:南美 小头直径:100 (cm) |
| 公司地址 | 中国 广东 广州市黄埔区 鱼珠国际木村市场1号门旁边 |
| 联系电话 | 86 020 13802767781 18688908350 |

产品详情

| | | | |
|----------|---------------------------|------|------------|
| 树种 | 酸枝 | 产地 | 南美 |
| 小头直径 | 100 (cm) | 含水率 | 50 |
| 表观密度 | 1000 (g/m ³) | 抗弯强度 | 60 (MPa) |
| 横纹局部承压强度 | 1000 | | |

微凹黄檀目录木材特征宏观特征微观特征保育 微凹黄檀(学名：dalbergia retusa)，木材俗称为可可波罗，是黄檀属下的一种植物。它们是中等大小的树，可以生长高达20-25米。它们主要生长在中美洲的墨西哥、伯利兹、哥斯达黎加、萨尔瓦多、危地马拉、洪都拉斯、尼加拉瓜及巴拿马。以可可波罗制成的棋子木材特征宏观特征 微凹黄檀的木材(可可波罗)是一种硬木，只会开采其心材。它们的心材呈橙色或红褐色，有深色不规则的纹理。不使用的边材呈奶黄色，与心材之间有明显的分界。在被砍伐后，心材是会变色的。可可波罗的表面及质感呈油性，可以重复处理及耐水，故会制作为手枪及刀的把手。它们非常坚硬、纹理纤细及密度高，而且容易处理，能够产生清澈的音调。它们表面可以打磨成有光泽的。其油性的材质并不适合使用胶水，且会阻碍一些油漆的干涸。微观特征 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，弦向直径最大351 μm，平均139 μm；数甚少至略少，1~12个/mm²。轴向薄壁组织在放大镜下明显，主为离管型，星散聚合、细线状(多数宽1~数细胞，与木射线相交，局部网状可见)及聚翼状、环管束状。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。新切面气味辛辣；结构细；纹理直或交错；气干密度0.98~1.22 g/cm³。保育 由于可可波罗的美观及价值，微凹黄檀被过度的砍伐。它们被世界自然保护联盟列为易危，且受到《濒危野生动植物种国际贸易公约》的保护。在国家公园、保护区及种植地以外，它们已经接近灭绝。词条图册更多图册