## 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/m3 )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351μm,平均139μm;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0.98~1.22g/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