

# 建筑方木铁杉花旗松工程方木定尺加工四面刨光倒角

产品名称	建筑方木铁杉花旗松工程方木定尺加工四面刨光倒角
公司名称	太仓市国亮木业有限公司
价格	1450.00/立方米
规格参数	木方:1 木材:2 原木:3
公司地址	浮桥镇金浪沪浮璜公路999号
联系电话	0512 - 53788968 13862379869

## 产品详情

铁杉材料性质 1、铁杉的结构特性 铁杉以优异的强度重量比闻名世界，其较高的比重可提供良好的握钉力和固定力，适合制作民宅、小型商业建筑、多层建筑和工业建筑所使用的木制框架。在北美软材树种中，铁杉不仅具有较高的弹性模量，它的1外弯曲纤维应力、顺纹拉力、横剪力、横纹压力及顺纹压力亦都极其良好。正因为铁杉具有这些物理特性，并有心材的耐久性和杰出的形体稳定性，世界各地的许多建筑公司都将铁杉用作评断所有制框木材的标准。铁杉以结构性能闻名，外观也很美丽。当设计结构需要大型木梁、长跨度或特殊形状的拱架（如：教堂、桥梁和体育馆等）时，铁杉是1常选用的木材种类。在民宅、商业建筑、公共建筑结构、塔式建筑和水上设施的建造中，铁杉制作的结构胶合层积梁常用做屋顶、地面和支柱的水平承重框架。在建造工业厂房、仓库、车库，乃至需要美丽外观的建筑结构时，胶合梁也是性能可靠的建筑材料 2、外观等级铁杉木材的特点 铁杉具有浅淡的玫瑰色泽和美观的通直纹理，经阳光晒过后颜色变暗。铁杉的韧性纤维不易手工切割或雕琢，但是，只要使用锋利的电动工具和机床就可以获得平滑的切割面。这种木材可以顺纹里形状加工成多种产品，表面容易上漆，并可以保持各种染色和清漆。

3、无缺陷材，加工用材，建筑用材和定制木材等多种等级 铁杉在建筑和二次加工工业中的广泛应用源于其良好的物理性质和众多的木材等级。所有铁杉木材均按有关的国内或国外的等级标准进行加工，分级和分类。按加拿大的等级分类，铁杉木材共分为：1) 无缺陷材(无节疤)

：二级及以上无缺陷材，三级无缺陷材和四级无缺陷材。 2) 加工用材(再加工成无缺陷材)  
：1加工料板，次1加工料板，一级及以上加工材，木线条料A和B。 3)

建筑用途：轻型框架材，轻型结构框架材，结构用搁栏和板材。

铁杉气干密度当含水率在25%，密度是545kg/m<sup>3</sup> 铁杉收缩率(湿材-汽干材)5.1%(弦向);3.4%(径向).

铁杉单位收缩率0.27%(弦向);0.2%(径向). 铁杉耐磨性Class4 铁杉硬度3.3KNseasoned ( 杨氏硬度 )

铁杉结合强度S6湿材,SD6干材 铁杉压力级别F4,F5,F7,F8(湿材), 铁杉F5,F7,F8,F11,F14(干材)

铁杉组装钉子通常会产生空孔，用打钉枪能获得很好的效果。

铁杉胶合早材和晚材的胶合效果会有轻微的不同，但是这个不会导治何问题。

铁杉涂饰性能易于涂饰，抛光油漆，铁杉材料用途：经过加压防腐处理的铁杉木材既美观又结实，可与天然耐用的红雪松相媲美。做过烘干后的铁杉，可以保持稳定的形态和尺寸，不会出现收缩、膨胀、