

铁杉刨光木方 木材加工刨光工地方木质优价低

产品名称	铁杉刨光木方 木材加工刨光工地方木质优价低
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	铁杉:1 花旗松:2 辐射松: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/m³ 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，堪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、翘曲或扭曲。大多数木材经过长期日晒后都会变黑，但铁杉可以在常年日晒后仍保持新锯开时的色泽。铁杉具有很强的握钉力和优异的粘合性能，可以接受各种表面涂料，而且非常耐磨，是适合户外各种用途的经济型木材，在北美市场上很流行。铁杉经济用途原木可

做纸浆，人造丝的原材，又可做胶合板，木桶，枕木，坑木。强度中，易加工，适宜做房架，墙板，檩条椽子、地板里层，门，窗，柱子，百叶窗，家具，木梯，工具其他农具。纹理颇直，结构中而匀，轻至中，质软，强度和冲击韧性中。木材坚实，纹理细致而均匀，抗腐力强，尤耐水湿，可供建筑、飞机、舟车、家具及木纤维工业原料等用。此外，树干可割树脂，树皮可提栲胶；种子可榨油。铁杉材料差别 铁杉是工地木方中现有材种中稳定性1好的，售后问题很少。铁杉因纹路有轻微差别，分美国铁杉和加拿大铁杉，又分海岸铁杉和内陆铁杉。大径材、树根部颜色偏红、偏深，品质较好，小径材、树梢部颜色偏黄、偏浅，色泽较好。是目前市场上的主销建筑方木品种，属11性价比材料。铁杉材料加工刨光、防腐、造型、烘干、车圆等，本公司可提供铁杉定尺加工。铁杉具有多种用途，是一种被广泛指定使用的结构用材，深受工程师和建筑商的青睐，特别适合用于结构件和重型木结构中，还被广泛用于木桩，铁路枕木，锯木厂，仓库以及其它无数注重结构性能领域。