

优质竹家具板材 本色平压单板/多层板/工字板 低碳环保

产品名称	优质竹家具板材 本色平压单板/多层板/工字板 低碳环保
公司名称	杭州金竹宝地板有限公司
价格	.00/平方米
规格参数	品名:胶合板、密度板、刨花板、饰面板 树种:楠竹 产地:浙江
公司地址	杭州余杭区黄湖镇王位山村
联系电话	86-0751-88519328

产品详情

品名	胶合板、密度板、刨花板 树种	楠竹	
	、饰面板		
产地	浙江	规格	2440*1220
等级	优质	含水率	10%-12%
表观密度	0.789g/m3	抗弯强度	1271kg/cm2
特殊功能	耐磨		

竹板材介绍:

竹板材是由一根根竹条经胶合压制而成的方材和板材，具有优越的力学性能，并且具有吸水膨胀系数小、不干裂和不变形的优点。粘压强度高确保竹板内外密实，板面色泽鲜亮，竹纹清晰，清新高雅，富有弹性，硬度高，品质稳定，竹板宽幅和厚度可以根据客户要求定做。

竹板材根据表面纹理形状可分为：平压、侧压、重竹、横截面；

竹板材根据表面颜色可分为：本色、碳化、拼花；

竹板材根据工艺结构可以分为：单层板、多层板、工字板。

类型	品种	厚度	宽度	长度
单层板	平压/侧压/重竹	3/4/5/19mm	620/1220mm	2440mm
多层板	平压/侧压	12-90mm	620/1220mm	2440mm
工字板	平压/侧压/重竹	6.5-40mm	620/1220mm	2440mm

重竹板	本色/碳化/虎纹	19/25/40mm	620/1220mm	1850/2440mm
横截面	本色/碳化	20-40m	762/1220mm	1850/2440mm

注：特殊尺寸可按客户要求。

竹板材vs木板材，有如下优点：

1、天然环保，取材天然：竹材能够调节室内湿度，吸收紫外线，抗静电有益于人体健康。尤其板材经过深度炭化后，加工成的竹家具恒久不变色，更能加强吸附室内有害气体的作用。2、高温蒸煮，三防处理：通过高温蒸煮彻底杀菌，区别于传统竹家具工艺，从根本上防止虫蛀、发酶。高压和含水率的严格控制，竹片纵横交错排列等科学工艺，确保竹家具在防止开裂、变形方面超越了实木。3、清新美观、高贵典雅：竹材的色泽天然、富有弹性、能防潮、硬度高雅竹秀在家具款式设计方面做了大胆突破，在保留传统的竹家具流线造型基础上融入了中国古典家具元素。实现了时尚和环保的完美结合。

竹板材用途：

由于其优越的物理性能广泛应用于建材、运输设备、体育设施、家具行业等。在新型室内装饰领域，竹板材以其环保美观的特性，越来越受到青睐。如图a、图b，竹板材被应用于橱柜和桌面。

(a) (b)

金竹宝公司（如图c）采用天然、环保的优质5-7年毛竹，经过选材、制材、漂白、脱水、防虫、防腐、指接、拼缝等现代工艺处理，生产出防腐、抑菌、耐磨、耐压、防潮的优质竹板材，外观优雅，色泽美观自然。公司采用环保脱水，达到欧洲e0/e1标准，满足现代人对于环保健康的要求。产品远销欧洲、美国、加拿大、日本等国。金竹宝竹板材也以其优越的质量供应国内家具、工艺品等生产企业以及室内装饰企业。金竹宝随时恭候您的咨询和光临，也可来电要求各种样品。图d、e为公司生产好的即将要出口的竹板材，图f为本色平压竹单板的表面。

(c)

(d)

(e)

(f)

公司生产的本色平压竹板材的基本结构如下：

g、平压竹片顺向单层。也叫本色平压单板;

h、平压竹片顺向多层; 也叫本色平压多层板;

i、上下两层为平压顺向竹片, 中间层侧压竹片横交叉。也叫本色平压工字板。

(g) (h) (i)

产品颜色: 本色/自然色

常规尺寸(长x宽x厚度):

2440/3000x620/1220x3/5/6.5/12.7/19/30/40

竹家具板使用注意:

1、使用前请检查竹家具板是否结构完整。

2、如要将单层竹家具板与其他材料板材复合, 请清洁、平整与竹家具板相复合的基板材料, 确保基本无杂质、无油腻物等。基板复合面必须彻底平整, 不能有凹凸。如果基板是木质材料, 请确保基材料的含水率与竹家具板的含水率接近, 以避免在与家具板复合后基板大量吸湿膨胀或者大幅度失水收缩而损坏家具板。

3、本竹家具板可在使用合适胶黏剂的情况下与各种不同材料复合, 请认真选择胶黏剂, 向胶黏剂经销商详细了解胶黏剂的品种、性能与使用方法。4、均匀涂刷胶黏剂, 确保胶黏剂涂刷面覆盖整个复合面, 不能留空白。5、在胶黏剂固化前将竹家具板与基材复合, 用压力将板面压平整, 将多余的胶黏剂与里面的气泡挤出。6、如是整块多层竹家具板直接作为家具面板与其它家具配件组合, 请把握竹家具板的宽度尺寸, 太宽的板容易出现拱曲变形现象, 因此对于比较大面积的整块板应用我们推荐使用纵横交叉结构的竹家具板。7、因竹子的直纤维特征, 在对竹家具板进行裁切、打眼操作时, 一定要选用转速快, 锯齿密而细的电锯以及转速快的电钻, 不能用大锯齿的锯以及直接将钉子钉在竹家具板上。

金竹宝竹板材介绍: