

内墙装饰竹板材 12mm竹板现货 外墙装饰竹板材 新型环保竹板材

产品名称	内墙装饰竹板材 12mm竹板现货 外墙装饰竹板材 新型环保竹板材
公司名称	益阳市赫山区金益木皮贴面厂
价格	面议
规格参数	品名:饰面板 树种:竹木 产地:湖南
公司地址	益阳市赫山区珠波塘
联系电话	18707372345

产品详情

炭化平压竹板原材料：4 - 6 年龄优质楠竹 工艺：高温高压炭化处理 胶水：使用无毒害、高质量的欧洲进口胶水，胶水胶合强度达到欧美ansi-3标准。甲醛释放量达到e1级标准 常规长度：1000mm、2000mm、2200mm、2500mm、3000mm 常规宽度：5mm - 1250mm 常规厚度：1.3mm-100mm 包装方式：竹木托盘安全包装 应用范围：家俱、工艺品、装饰等

一、竹板材（竹集成材）的特性

1、竹材的特性

竹材直径小，壁簿中空，尖削度大，其结构组成与木材有很大差异。竹材的强度和密度都高于一般木材，竹材产品的强度大于一般木材产品。作为结构材使用时竹材产品比木材产品体积小。竹材纹理通直，质感爽自滑，色泽简洁，易于漂白、染色和炭化等处理，可以与一些阔叶材相媲美。竹集成材、竹地板可替代珍贵阔叶材，在家具、饰品和室内装饰等领制域具有广阔应用前景。

2、良好的力学和理化性能

竹集成材作为一种新型的家具基材保持了竹材物理、力学性能好，干缩湿胀率低的特性，具有幅面大、变形小、尺寸稳定、强度大、刚度好、耐磨损等原有特点，并可进行锯截、刨削、镶锐、开棒、钻孔、砂光、装配和表面装饰等方式加工。由于竹集成材生产时经过一定的水热和脱糖去脂炭化等处理，成品封闭性好，可以有效地防止虫蛙和霉变。竹集成材采用改性的uf树脂胶，比人造板游离甲醛低，环保性好。表1为竹材与几种常用木材参数比较。

材料	干缩系数 (%)	抗拉强度 (mpa)	抗弯强度 (mpa)	抗压强度 (mpa)
竹集成材	0.255	184.27	108.52	65.39
橡木	0.392	153.55	110.03	62.23

红松	0.459	98.1	65.3	32.8
----	-------	------	------	------

楠竹竹板材作为一种新兴的原材料，具有以下优点和特色：第一，质密坚硬，抗折耐磨 由于受楠竹特定的土壤、气候、光合条件和丘陵山岗地形等因素的影响，楠竹的楠竹具有比其它地方的楠竹质地更细密的特性，竹木纤维的密度，决定其抗拉、抗压等性能。所以，楠竹竹板材与同类产品比较，具有更沉、更结实、更坚韧的特性。一般竹材的顺纹抗拉力和抗压强度都远远高于一般木材，楠竹竹板材与同等价位的实木地板相比，其抗拉力和抗压强度性能尤为出色，而且，表面滑感更柔和舒适。

第二，色泽鲜亮，竹纹清晰 楠竹竹板材，其加工过程中每个工艺环节都十分注重对楠竹的原质保鲜，因而产品质感特别鲜亮，且天然竹纹十分清晰，铺装后的整体效果尤为明显，与众不同。一般的竹板材的色差比木地板小，楠竹竹板材颜色的均匀一致更是任何实木板材难以相比的。

第三，绿色环保，清新高雅 竹材是来自大自然的绿色建材，楠竹竹板材完整地保持着天然竹材的原质原味，能让消费者深刻感受到其所营造的家居环境的质朴、清新和高雅。这种效果是任何木质板材所难以达到的。楠竹楠竹板材采用高档胶粘剂-进口太尔胶，符合国家e1标准，无毒无害。

第四，传热快速，冬暖夏凉 竹材具有吸热速度快和放热速度也快的特性，所以，其温度往往随环境迅速的变化。在炎热夏季，用竹板材制作的竹地板让人感到凉爽；在寒冷冬季，竹地板随暖气快速升温。

第五，防虫蛀，防潮防霉 楠竹竹板材经高温高压的炭化工艺处理后，去掉了糖份和脂肪，破坏了蛋白质，蛀虫无法在其中生存繁殖，不会发生虫蛀质量问题，具有较好的防潮防霉的性能。

第六，不变形，不干裂 生产楠竹竹板材所用的竹片，经先进的干燥工艺处理后，含水率均匀地控制在8-12%，构成楠竹竹板材的竹片的组合，经过科学的应力实验后优选方案。在严格去青去黄条件下，配以高效的胶粘剂，所组坯板经高温高压胶合后，在不同温度、湿度条件下均能达到各点内应力平衡。因而，楠竹竹板材不会变形、开裂。尤其适用于气候干燥地区。

本产品的品名是饰面板，树种是竹木，产地是湖南，等级是 ，表观密度是730kg/立方米，抗弯强度是108.52MPA，种类是竹胶板，使用范围是室内，特殊功能是耐腐蚀，用途是家居板，表面油漆是PE(聚酯)，规格是内墙2000*600*12mm,外墙重竹1860*105*12mm