

仿古竹地板 江西 多种（g/cm3）

产品名称	仿古竹地板 江西 多种（g/cm3）
公司名称	赣州金竹工贸有限公司
价格	136.00/平方米
规格参数	产地:江西 规格:多种（mm）（mm） 抗压力:多种（g/cm3）
公司地址	江西省赣州市章贡区水东镇七里村 1 - 3 栋
联系电话	13907978206

产品详情

产地	江西	规格	多种（mm）（mm）
抗压力	多种（g/cm3）	品牌	金竹
风格	中式	标准	E0
表面形状	油漆面	等级	出口级
甲醛释放量	0.006	适用范围	客厅
特殊用途	防潮	颜色	黄
地板厚度	10mm		
赣州金竹工贸有限公司位于江西省赣州市,占地面积18.5亩.注册资金1050万元,成立于2001年8月.公司依托赣州及周边地区丰富的竹材资源,引进目前最先进的竹制品加工生产线,主要生产免漆竹地板及竹木制品.公司拥有自营进出口经营权,产品主要供应国际市场.公司按照现代企业制度进行管理,根据iso9001质量体系14001环保体系,严格控制产品质量,建立完善的售后服务网络,力争让我们的客户和供应商满意.我们相信真诚的沟通、相互的信任是良久合作的基础,愿我们的合作能达到双赢.我们的企业宗旨是:沟通、信任、品质、服务.			

竹木地板是由适龄竹木精制而成的。竹木地板格调清新高雅，能产生古朴自然的装饰效果。由于热传导率低，所以还有冬暖夏凉的特性，让人无论在什么季节，都可以舒适地赤脚在上面行走，特别适合铺装 在老人、小孩的起居室。竹地板的价格相对也有一定的优势。高档竹地板的价格仅相当于中低档木地板 的价格.特点1、色差小，因为竹子的生长半径比树木要小得多，受日照影响不严重，没有明显的阴阳面 的差别，因此竹地板有丰富的竹纹，而且色泽匀称；表面硬度高也是竹地板的一个优点。竹地板因为是 植物粗纤维结构，它的自然硬度比木材高出一倍多，而且不易变形。理论上的使用寿命达20年。稳定性

上，竹地板收缩和膨胀要比实木地板小。但在实际的耐用性上竹地板也有缺点：受日晒和湿度的影响会出现分层现象。2、竹木地板硬度高，不易变形3、竹木地板的格调清新高雅4、竹材的弯曲强度、硬度、抗拉强度值约为木材的两倍以上，竹地板的抗拉折强度比木地板高出1.5倍以上；而经过近20个工序，竹地板也具备木地板的各种性能，例如具有适度弹性，减少噪音，容易清洁等等。

5、竹子向一方弯曲的特性对减少伸缩性有着一定的帮助。竹地板结构上的排列主要有三种方式：平压式、竖压式以及t字式。行内人士介绍，三种结构都是把加工竹子弯曲的方向“背靠背”地排列，利用竹子自身的柔韧度来平衡它在不同环境下的收缩、膨胀率，所以结构是相对稳定的，特别是t字式排列，反而不易变形。

6、竹地板突出的优点便是冬暖夏凉。竹子自身并不生凉防热，但由于导热系数低，体现出这样的特性，让人无论在什么季节，都可以舒适地赤脚在上面行走，特别适合铺装在老人、小孩的起居室。虽然经过现代科学的处理，竹地板的耐水性得到了一定的提高，不过过于潮湿的环境对它的使用寿命(20年左右)还是有很大的损害，所以不适合用于浴室、洗手间、厨房等属于房子“湿区”的区域。7、竹地板与木地板有什么区别？其优点表现在哪里？只要买到优良的竹地板应该说竹地板较木地板还是有较大区别的。

- 1) 竹地板是小竹片烘干，木地板是整体烘干。竹地板水份处理较木地板均匀收缩性小。
- 2) 竹地板都是直纤维排列，不易产生扭曲变形。木地板纤维排列错综复杂，所以容易扭曲变形。
- 3) 木地板纹理有花纹与直纹的不同，较难取得良好的整体铺装效果，竹地板则没有这方面的不足。
- 4) 竹材是世界上一切植物中硬度最高的一种。5) 竹地板较木地板更不怕水和干燥。

市场逐渐接受竹材 据不少的资料表明，竹地板属于由南方销往北方的新兴建材之一，现在在北方相当热销。奇怪的是，这种材料在广东的建材市场里并不多见，屈指可数的专卖店也是从上年才正式在广州设立。竹地板在竹子制品上属于后期开发产品，早期产品都以饰品、小玩意为主，选用的竹材质量也不好，在一些旅游城市却泛滥起来，给广东人留下了低廉、过于普遍的“坏印象”，而这种偏见直接在选购建材的时候上体现出来。所幸的是，现在竹材正逐渐被白领阶层接受，一些高级楼盘的业主也开始采用。

其实，我国的竹材非常丰富，长江两岸地区都是盛产竹子的地方，以湖南、江西、浙江等省最为集中，而且竹子成材期短，一般只要5年，又可以自然再植，资源上可保持持续发展。现在的竹制品越来越讲究选材，最好的竹材年龄是4-6年的，4年以下太小没成材，竹质太嫩；年龄9年的竹子就老了，老毛竹皮太厚，使用起来较脆也不好。通常情况下，选用5-8年的竹子做地板，4-5年的竹子做窗帘，且一定要选用天然毛竹(又称孟宗竹、楠竹)，它的糖分、淀粉、蛋白质等含量较低，有助于进行防虫防霉的工序。

1、竹地板的胶合强度竹地板与木地板不同，它由多块竹片胶合压制而成。胶的质量、胶合的温度、压力及保温保压的时间都对胶合质量有影响。胶合强度不够的可能变形开裂。检验其胶合强度的简单方法是将一块地板放入水中浸泡或蒸煮。比较其膨胀、变形和开胶程度及所需时间。

竹地板会不会变形、脱胶与胶合强度有极大的关系。2、竹地板的质感和颜色“不怕不识货，只怕货比货”，不同质量的竹地板放在一起比较，给人的感觉会有很多的不同。好的竹地板给人以新鲜亮丽的感觉，竹纹清晰、纤维活跃；而次的竹地板则给人以浑浊模糊的感觉。质量好的竹地板同一板中竹片与竹片之间色差较小；此外，选择竹地板时还要注意看面漆底下是否有灰色霉斑及虫眼等缺陷。

3、竹地板的含水率 生产中竹片的含水率应控制在8%—12%，含水率不均匀或含水率过高，遇到温度及干湿度等环境因素的变化，地板可能出现变形或开裂。消费者难于简单测定含水率，解决这一问题较保险的办法是选择能生产坯板的和有信誉的正规竹地板厂家。4、竹地板的防虫、防霉处理竹材中含糖份、淀粉和蛋白质，蛀虫可在其中生存繁殖。所以竹地板的加工工艺，要求对竹片进行加药高温蒸煮。近年来，竹地板推行的碳化工序。对竹片进行高温高压碳化处理，在增加强度的同时，起到高温杀虫灭菌的作用，是项先进的工艺技术。有的厂家粗制滥造，没有碳化，也没有蒸煮，其产品消费者在购买时很难发现，但安装后一段时间即将发现蛀虫。碳化板与本色板在颜色上容易辨认。与本色颜色相近难分的就不是真正的碳化板。如竹地板经特殊工艺高温蒸煮、碳化，已杀死虫卵，去除了纤维中的糖分，淀粉，树脂，就从根本上消除了虫蛀的可能性。4、什么叫做碳化？答：其原理是将竹片置于高温、高湿、高压的环境中，使竹材中的有机物质如糖，淀粉，蛋白质分解变性，使真菌等虫类失去营养源，同时又将

竹材中的虫卵，真菌杀死。竹材经高温，高压后竹纤维焦化变成古铜色，或类似于咖啡色（具体步骤是：将竹片放入金属筐内，紧闭炉门，打开蒸汽阀，排气，取出竹片）经过碳化后的竹材表面硬度也增强一倍。所以选购竹地板一定要选经过碳化处理的。

5、竹地板加工精度 检查加工精度的方法，首先看板面竹片之间是否有胶线；其次检查板与板之间的企口拼缝是否均匀以及是否有高低差；同一块板面是否平整，对长规格的竹地板，有少许弯曲变形在安装后是可以消除的。6、竹地板的漆面 竹地板的面漆工艺有滚漆和淋漆之分，淋漆比滚漆亮丽，不同质量的uv漆，价格相差每吨达2万余元。检验面漆首先看光泽，好的板反光均匀，照见物体轮廓清晰；其次可用指甲刻划漆面有无印痕及所划痕深浅；再看漆面是否均匀、透明和光滑，有无波纹、气泡、粒子等缺陷；最后看企口四周及背面是否有聚胺酯漆完全均匀封闭，能否保证防潮防霉。

关于竹地板会不会掉色问题，主要看厂商采用的是什么油漆了。此外还要关心，竹地板油漆是否符合绿色环保。

六、安装和保养：1、安装时避免潮湿，铺设要与光线一致。为了延长使用寿命，铺装场所应尽量远离水源，避免潮湿的环境。卫生间、浴室等不宜铺装竹地板。铺装前最好提前一周或半个月将竹地板开箱置于现场，使竹地板在安装前和施工场所的湿度保持一致，可有效控制铺装后的膨胀系数。

2、保持室内干湿度，尽量避免地板积水，冬季若开暖气，室内可通过不同方法调节温度如采用加湿器或暖气上放盆水等。

3、为避免损坏竹地板表面的漆膜，应避免硬物撞击、利器划伤、金属磨擦等，也不能用碱水、肥皂水浸泡的抹布清洁地板。

4、在日常清洁地板的过程中，可先用干净扫把扫净地板，然后用拧干的拖把拖一遍即可。如果条件允许，两至三个月可以打一次地板蜡，这样保养效果更佳。

5、竹地板如何安装，损耗有多大？答：竹地板可用打龙骨铺装和悬浮铺装两种方法。正常损耗为：1 * 9 8 损耗大约4%，1 * 1 3 5 损耗大约为5%左右。如有异形可按实际情况而定。