

厦门小木屋|生态木屋|欣大庄景观工程有限公司

产品名称	厦门小木屋 生态木屋 欣大庄景观工程有限公司
公司名称	厦门欣大庄景观工程有限公司
价格	1.00/普通
规格参数	
公司地址	厦门厦门市黄厝新村15号
联系电话	0592-5200118

产品详情

木结构建筑从结构形式上分，一般分为轻型木结构和重型木结构，主要结构构件均采用实木产品。轻型木结构即用规格材及木基结构板材或石膏板制作的木构架墙体、楼板和屋盖系统构成的单层或多层建筑结构。重型木结构即承重构件采用方木或圆木制作的单层或多层木结构。木屋不仅冬暖夏凉、抗潮保湿、透气性强，还蕴涵着醇厚的文化气息；梅雨季节能调节湿度，当湿度大时木屋能自动吸潮，干燥时又会从自身的细胞中释放水分，起到天然调节的作用；木材还有抗菌、杀菌、防虫的作用。因此木屋享有“会呼吸的房屋”的美誉，是集绿色环保、健康、居住舒适、安全、贴近自然和设计风格独具个性等诸多优势于一身的健康型住宅；它的建造，可随意进行个性风格的设计造型，建设周期短，房屋的所有建筑产品都来自天然木材，环保无污染、结构强度高，具有良好的抗震性能，达到环保、安全、健康住宅的各种要求，非常适合人类居住。主题:生态木屋 益寿延年 返朴归真 回归自然 抗震性 耐久性

防火性 防潮性 绿色环保、保温节能性 木结构建筑体系对环境的影响最小 能量消耗比较：对制造，运输及安装过程中的能量损耗进行比较后，结果显示木结构在几种结构中能量消耗最低。钢结构是木结构的2.4倍。 温室效应比较：结果显示，木结构建筑的温室效应最低。钢结构是木结构的1.8倍。

空气污染指数比较：结果显示，木结构污染指数最低，钢结构是木结构的1.42倍。

水污染指数比较：研究结果显示，钢结构的污染指数是木结构的120倍。 固体废料比较：研究表明，木结构在生产及建造过程中产生的固体废料最少。钢结构的废料是木结构的1.36倍。

生态资源的使用：经综合评估，木结构攫取的资源最少，钢结构是木结构的1.16倍。

建筑体系对环境的影响——结论：木结构对环境的不利影响最小。

木制产品--新时代的宠儿、住宅新概念的形象大使 依据：科学研究证明长期居住木屋能延长寿命9-11年

公认：人居住的房屋以木造最佳 原理：地球生物中树木的寿命最长且采伐后依然存活 特点：

绿色环保节能、调温调湿、抗震抗菌、隔音阻燃、防腐防尘防虫防潮 优点：

工程造价低、施工周期短、使用寿命长、易安装易迁移 前景：木结构建筑是世界建筑发展的潮流

公司产品：木屋，栏杆，家庭景观，木亭子，栏杆，木平台，花箱，垃圾桶，凳子，保安亭

厦门欣大庄景观工程有限公司 公司官方网址 www.xdzjg.com 联系人：袁先生 电话：13600910044

传真：0592-5200118 公司地址：厦门市黄厝新村15号（国家会计学院旁）