

木屋别墅|厦门欣大庄景观工程公司

产品名称	木屋别墅 厦门欣大庄景观工程公司
公司名称	厦门欣大庄景观工程有限公司
价格	.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

产品介绍木制别墅--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 欣大庄木屋特点：1.保温隔音：木材本身是热的不良导体，木屋墙体的构造就像保温瓶胆，使室内的温度冬暖夏凉；木材的内部的多孔性，加上墙体的隔音棉，使木屋具有良好的隔音效果。2.防腐防潮：我们采用含水率低于17%的木材，加上通过深度防腐处理的材料作为木屋的结构用材，确保木屋经久耐用，防虫防蚁。木屋的地面和墙体采用防潮层处理，在一些湿度比较大的区域也能保持室内干燥舒适。3.阻燃防火：木屋的室内板经过阻燃处理，不会因烟头或电线短路等而引起火灾，而且木屋的主体框架隐藏在防火板的后面，即便有大火也不易使木屋倒踏，确保人身安全。4.抗震抗风：木屋采用箱体式的结构，韧性好，自身结构轻，回弹性强，对于瞬间和周期性的冲击有良好的抵抗能力，能有效地抵抗地震和台风。5.健康安心：以木材为主要结构的木屋，室内含有丰富的负离子（空气维他命），可遏制疾病，提高免疫力，让人时刻心情舒畅。公司可根据客户的需求，为您定做合适的木屋产品。 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 产品属性 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。其他说明

厦门欣大庄景观工程有限公司是一家专业从事户外休闲木屋及木作景观的专业公司。公司成立于2004年，公司成立以来以各景观公司为依托，以市场需求为导向。勇于创新，不断开拓，配合业内设计人员长时间的探索，拥有一支全面的技术队伍，确保成为您理想的合作伙伴。交易说明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）