

木屋、木别墅、小木屋、度假木屋、移动木屋、生态木屋

产品名称	木屋、木别墅、小木屋、度假木屋、移动木屋、生态木屋
公司名称	上海程佳木业有限公司
价格	面议
规格参数	面积:80 (m ²) 新旧程度:全新 :
公司地址	上海嘉定区曹安公路3058号
联系电话	18939944716

产品详情

程佳木屋

上海程佳木业有限公司是专业销售，松木板材、防腐建材（樟子松、辐射松、南方松、柳桉、菠萝格、山樟、芬兰木、碳化木）木结构建材（spf、osb、工程木lvl、psl、tji、lsl、胶合梁、齿板、木屋内外墙板、平挂板、外挂板）室内外装修材、龙骨条、景观木结构、户外地板、户外休闲产品、木屋、木制别墅的生产，安装和销售的企业，公司采用优质型材，广泛适用于园林景观、私家庭院、户外景点，公司有专业的施工队伍可批量生产制作（木屋、凉亭、木桥、亲水平台、秋千、花架、葡萄架、户外家具、木围栏、木花箱、花架、凉亭、栈道、景观木结构、度假木屋、休闲木屋、温泉木屋、木屋别墅、山地木屋、移动木屋、木屋设计安装。欢迎致电！

木结构房屋的4大优势1.基础简便适合各种复杂地形，可在任何恶劣的地形安装，如水面、河床、沙滩、山坡、林地、矿区；另外，体积小、重量轻等特点更适于运输条件不好的岛屿和山区。2.坚固耐用性能优势生态度假木屋采用全木制榫卯结构，整体性能稳定，具有优势的抗震及抗冲击性能。屋顶防水选用了德国的木屋专用防水层，墙壁板涂料均采用了国际认可的环保涂层，具有良好的隔热，隔潮及耐候性能。生产度假木屋全部采用环保材料制造，符合环保国家等级标准。3.安装便捷可以移动生态木屋的结构属于榫卯自锁连接，因此拆装非常方便，其材料的重复使用率可达到90%以上。传统房屋从土建筑到装修完成大约需要半年以上的时间，如遇到雨季时间就更长，还需繁琐的报建审批手续。而生态度假木屋采用全工厂化生产，不受气候影响，从定货到安装一个月左右的时间就可完成。4.寿命长由于生态度假木屋采用整体榫卯结构，寿命可达50年以上，只需在十年左右重新装修翻新一下，将外墙面层更换成你所喜欢的新色彩，其效果就如同建好的新房一样。

木屋特点

休闲木屋、

[2]

1绿色环保 木结构房屋与钢筋、水泥、砖石、塑料、金属等构筑的房屋相比，原木建筑给人一种其所不具备的返朴归真感，亲近感。它环保、清新、美观、自然、健康、没有化学物质和放射性材料对人体的危害，在施工现场避免了建筑垃圾的形成，看不到污水横流的景象。纯正的原木散发着天然原木的香气，有利于人的呼吸，有利于身心健康，木结构房屋是中国新兴的生态住宅。

木屋

[3]

2.工期短快 施工现场没有堆积的砖头、钢筋、水泥、瓦块和尘土，没有环境污染。木房屋所使用的结构件和连接件，都是在森源公司加工车间加工成标准构件，再运到工地经过组装，漂亮的宛如童话中的宫殿的大房子就诞生了。施工简易，施工和安装速度远远快于传统混泥土和砖石结构建筑，缩短了工期。3.抗震抗风 它能充分吸收震波，有良好的抗震性能，达到减震的显著效果。传统的砖混建筑在建筑中多倒塌损坏，而木结构房屋抗震抗风的特性能有效的避免这一厄运。在日本这样一个地震多发的国家，木房屋备受青睐，1995年神户大地震，木房屋几乎没有受到损害，即便是有个别房屋受到影响，也只是轻微变形或整体位移而已。与传统木框架建筑（如百年故宫）相比，木结构房屋更稳定结实，更符合现代人的实际居住需求。

4 防火防潮 木结构房屋符合安全防火规范。据专家考证木结构房屋比其它建筑的逃生率高出4倍。虽然木结构燃点低，但是燃烧后的绝对温度也低。木结构使用防火涂料，很容易达到与砖石结构建筑相同的防火性能，所以木建筑有很好的防火安全保障性。木结构经过现代工艺技术的加工处理，在防潮方面有良好的性能。在施工和日常维护中规范地采取防虫防治措施，可抵御其害。

5.功能多样木结构可用作个人住宅，也可用作具有招牌特色旅游区的宾馆、饭店、商店、景观、庭院、木厅、走廊、度假村、高档别墅、办公楼、酒吧、咖啡屋、俱乐部、会馆等。6.升值投资随着森林资源的日益贫乏，我国已对破坏森林资源的滥砍滥伐做出了严格的限制，木材资源的日益紧缺，木材价格的上涨，决定购置木结构房屋存在着巨大的增值空间和潜力。6.经济节能它具有极强的隔热保温性。寒冷的冬季，当我们用手触摸水泥金属或石材，可以感觉到手上的热量很快就被传导走，同样放在木材上，却仍然感到温暖。炎炎夏季，人们往往要开空调消暑，而原木建筑极强的隔热特性节省了大量的能源。有数据表明，在同样的厚度条件下，木材的隔热值比标准混凝土高16倍，比钢筋高400倍，比铝材高1600倍。因此，住在木房屋里冬暖夏凉，四季如春。

上海程佳木业有限公司和合肥佳程景观木业有限公司是连锁公司，上海程佳木业有限公司是一家专业从事松木板材进口加工及成品内外销，防腐木、炭化木、刻纹木生产销售及制作施工一体化企业，并为北欧、加拿大、美国、新西兰、澳洲、智利等国多家木材加工及销售，竭诚为广大客户提供真正所需之材料，以期增进时效并降低成本，本公司为您提供以下树种板材，主要生产和销售各种软木、硬木集成材、spf、樟子松、澳松、美国南方松、花旗松、铁杉、红雪松、云杉、北欧赤松、辐射松等。本公司深加工的防腐木防潮、防腐朽、防虫、防火、抗晒、抗浸泡质量永久不变等，广泛应用于木桥工程，木屋及大型木结构建筑工程，座椅木桌，花坛，栅栏，垃圾筒，凉亭，户外装饰，别墅庭院木廊架，护栏、高尔夫球场，五星级酒店，广场地板，旅游小型码头，花架，亲水平台，垂钓平台，木栈道，梯子，扶手，秋千、宠物舍、庭院景观小品，古建筑，配套有设计、销售及安装并附有特色的防腐木专用漆、水性漆不脱皮、不退色、能长时间经受太阳紫外线照射等。本公司团队具备丰富的公园、小区景观规划、庭院、私家花园设计和施工经验。宠辱不惊，闲看庭前花开花落；去留无意，漫随天外云卷云舒。上海程佳木业有限公司和合肥佳程景观木业有限公司已成功地为华东地区多个公园、小区、私家庭院实施了景观设计施工服务，经过我们的设计施工，由当年帝王享受的御花园，演变为普通老百姓的大乐园。

我们的材料为您在建造、加工使用过程中增加空间，相信我们有合作的空间。本公司本着“客户至上，服务一流，合作共赢，共谋发展”的经营宗旨，视质量为生命，真诚希望与您合作，真诚欢迎社会各界朋友洽谈业务。

若您想进一步了解我公司的产品及设计施工，欢迎您来电来函来人！欢迎您来程佳，为您的商业发展提供佳机！我们将为您提供更多的资料及样品，能有机会为您服务，我们甚感荣幸！恭候您的佳音！顺祝商祺！谢谢！.....

木屋环保木结构房屋的4大优势1.基础简便适合各种复杂地形，可在任何恶劣的地形安装，如水面、河床、沙滩、山坡、林地、矿区；另外，体积小、重量轻等特点更适于运输条件不好的岛屿和山区。2.坚固耐用性能优势生态度假木屋采用全木制榫卯结构，整体性能稳定，具有优势的抗震及抗冲击性能。屋顶防水选用了德国的木屋专用防水层，墙壁板涂料均采用了国际认可的环保涂层，具有良好的隔热，防潮及耐候性能。生产度假木屋全部采用环保材料制造，符合环保国家等级标准。3.安装便捷可以移动生态木屋的结构属于榫卯自锁连接，因此拆装非常方便，其材料的重复使用率可达到90%以上。传统房屋从土建筑到装修完成大约需要半年以上的时间，如遇到雨季时间就更长，还需繁琐的报建审批手续。而生态度假木屋采用全工厂化生产，不受气候影响，从定货到安装一个月左右的时间就可完成。4.寿命长由于生态度假木屋采用整体榫卯结构，寿命可达50年以上，只需在十年左右重新装修翻新一下，将外墙面层更换成你所喜欢的新色彩，其效果就如同建好的新房一样。

木屋特点

1.绿色环保与钢筋、水泥、砖石、塑料、金属等构筑的房屋相比，原木建筑给人一种其所不具备的返朴归真感，亲近感。它环保、清新、美观、自然、健康、没有化学物质和放射性材料对人体的危害，在施工现场避免了建筑垃圾的形成，看不到污水横流的景象。纯正的原木散发着天然原木的香气，有利于人的呼吸，有利于身心健康，木结构房屋是中国新兴的生态住宅。2.工期短快施工现场没有堆积的砖头、钢筋、水泥、瓦块和尘土，没有环境污染。木房屋所使用的结构件和连接件，都是在森源公司加工车间加工成标准构件，再运到工地经过组装，漂亮的宛如童话中的宫殿的大房子就诞生了。施工简易，施工和安装速度远远快于传统混凝土和砖石结构建筑，缩短了工期。3.经济节能它具有极强的隔热保温性。寒冷的冬季，当我们用手触摸水泥金属或石材，可以感觉到手上的热量很快就被传导走，同样放在木材上，却仍然感到温暖。炎炎夏季，人们往往要开空调消暑，而原木建筑极强的隔热特性节省了大量的能源。有数据表明，在同样的厚度条件下，木材的隔热值比标准混凝土高16倍，比钢筋高400倍，比铝材高1600倍。因此，住在木房屋里冬暖夏凉，四季如春。4.抗震抗风它能充分吸收震波，有良好的抗震性能，达到减震的显著效果。传统的砖混建筑在建筑中多倒塌损坏，而木结构房屋抗震抗风的特性能有效的避免这一厄运。在日本这样一个地震多发的国家，木房屋备受青睐，1995年神户大地震，木房屋几乎没有受到损害，即便是有个别房屋受到影响，也只是轻微变形或整体位移而已。与传统木框架建筑（如百年故宫）相比，木结构房屋更稳定结实，更符合现代人的实际居住需求。5.防火防潮木结构房屋符合安全防火规范。据专家考证木结构房屋比其它建筑的逃生率高出4倍。虽然木结构燃点低，但是燃烧后的绝对温度也低。木结构使用防火涂料，很容易达到与砖石结构建筑相同的防火性能，所以木建筑有很好的防火安全保障性。木结构经过现代工艺技术的加工处理，在防潮方面有良好的性能。在施工和日常维护中规范地采取防虫防治措施，可抵御其害。6.得房率高木结构房屋的得房率为85%—90%，而混砖结构只有65%—70%。7.功能多样木结构可用作个人住宅，也可用作具有招牌特色旅游区的宾馆、饭店、商店、景观、庭院、木厅、走廊、度假村、高档别墅、办公楼、酒吧、咖啡屋、俱乐部、会馆等。8.升值投资随着森林资源的日益贫乏，我国已对破坏森林资源的滥砍滥伐做出了严格的限制，木材资

、会呼吸的木屋千真万确，木屋能呼吸，当然不是象动物一样呼吸。而是指木材在调节温度和湿度方面的特性。木材是一种多孔性材料，导热系数较小，是热的不良导体。木材内部构造类似海绵，可以根据周围环境的湿度变化而吸入或排出水分，从而调节木屋的温度和湿度。木材是天然材料，当湿度大时木屋会自动吸湿，干燥时则会从自身的细胞中放出水分，如同一台天然空调机。这是其它建筑材料所无法媲美的。美国纽约国家实验室的研究证明：世界上唯一能称得上真正绿色环保的建筑--木屋，较一般水泥、砖瓦结构住房节能50%。二、木屋发展不会破坏生态环境健康生态绿色环保的木屋是森林资源为人类贡献的杰出产物。木材是可再生资源。适当地使用木材不但不会破坏生态环境，反而能带动森林活性

化。因此，多利用林木作为居住环境的结构材料及内装材料，可以改善国人的居住品质，为子孙留下更美好的空间。自有人类以来，木材即与人朝夕相处，提供给人类生活上相当多的帮助。森林资源是一种可再生资源，不同于其它资源不可再生。所以，良好的管理规划，可使这一全球最宝贵的资源得以良性循环，为人类继续提供最“密切”的帮助。美国纽约国家实验室的研究证明：世界上唯一能称得上真正绿色环保的建筑--木屋，较一般水泥、砖瓦结构住房节能50%

"木屋、木别墅、小木屋、度假木屋、移动木屋、生态木屋"的面积为80 (m²) ，新旧程度是全新