

移动木屋 彬洲实业 东方木屋

产品名称	移动木屋 彬洲实业 东方木屋
公司名称	海南彬洲实业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	海口市龙华区迎宾大道58号
联系电话	18976367237 18976367237

产品详情

木构造房子是世界性的休闲、家居主品。它的设计缔造现已发展到一个很高水平。板屋运用纹路美观，色泽柔软的松木缔造，

其特色冬暖夏凉，保湿隔热。依据木材的特有功能，东方木屋，可以到达长命成效。芬兰有着悠长的板屋缔造史，加拿大及北美区域大约90%

以上的家庭式住宅是木构造的，人类运用木构造房子在全世界现已有几千年前史，中国的很多古建筑也选用木构造，木构造房子便

于保护，在芬兰、北美一些具有200多年前史的房子如今仍然安全运用中，当然这中心需要通过必定的保护，但通常混凝土房子通

过50年摆布就需要重建，因而比较而言，木构造房子明显具有更长的运用寿命。轻型木构造因其木构造的特色，其内部构造灵敏安

置，木屋别墅，构造外墙的木底层上，木屋造价，可选用不一样的装修材料丰富了外立面；板屋的室内设计以天然健康，舒服运用为准则；功能分区合

理，满意家居生活的功能需要，仔细考虑到多样的家庭构造，合适不一样年纪人群居住，可满意开发商多种设计特性和消费者的特

性需要。

能耗：是指在提取、生产、建设、运输过程中使用的各种燃料的综合计算得到能源的消耗量。水泥耗用的能源比木材多1.5倍，钢材比木材多1.9倍。这些数字是这些材料所消耗的能源，不包括建筑物投入使用后每年需要取暖用的能源消耗。建成后，木结构房屋耗用的能源，远远小于混凝土和钢材，移动木屋，可以节约大量的能源。

能耗：是指在提取、生产、建设、运输过程中使用的各种燃料的综合计算得到能源的消耗量。水泥耗用的能源比木材多1.5倍，钢材比木材多1.9倍。这些数字是这些材料所消耗的能源，不包括建筑物投入使用后每年需要取暖用的能源消耗。建成后，木结构房屋耗用的能源，远远小于混凝土和钢材，可以节约大量的能源。

木屋比混凝土更环保 一个被称为“雅典计划”的科学研究项目，有建筑设计师、环境保护主义者、经济学家和工程技术人员参

与，使用“生命周期分析”方法，经过5年的时间，将混凝土、钢材、木材对环境的影响进行了研究。现列表予以说明：

主要建材生命周期对环境影响比较表 1

对水的污染：木材是天然材料，将圆木加工成锯材耗用的水很少，

对水体的影响是微乎其微的。水泥造成的水污染是木材的1.9倍。由于钢材生产过程使用大量的水，

它对水的污染比木材大120倍。

移动木屋-彬洲实业-东方木屋由海南彬洲实业有限公司提供。行路致远，砥砺前行。海南彬洲实业有限公司（www.hnbzsy.cn）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为工程施工较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!