

兰考胶合木 千树木屋品质木屋 胶合木木屋民宿

产品名称	兰考胶合木 千树木屋品质木屋 胶合木木屋民宿
公司名称	河南千树木业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省郑州市惠济区双桥花卉基地苗木区29号
联系电话	18637167320 18637167320

产品详情

3.5设计木结构建筑的防火间距可参照表4。

表4.建筑物之间的防火间距（m）

3.5.1当建筑物外墙为防火墙时，防火间距可不限；当建筑物相邻的外墙为耐火极限不低于1.0h的不燃烧体墙，且墙体截断不燃烧体屋面或高出难燃或可燃燃烧体屋面不低于0.5m时，防火间距可不限。

3.5.2当建筑物相邻的外墙为耐火极限不低于1.0h的难燃烧体外墙时，其防火间距不应小于4m。

3.5.3独体1户或2户建筑层数不超过2层的住宅，防火间距可不限。

3.5.4对于建筑外墙开口面积大小，需要调整防火间距要求的，应根据实验研究结果确定。

3.6在钢筋混凝土结构、砖石结构或钢结构等不燃烧体结构上部设置有多层木结构的混合建筑，且总建筑高度仍不超过24m时，除借用疏散设施外，与其它部分应严格分隔，室内、外消防给水和防火间距应按其中最大者确定，其它防火要求可分别按规范对不同结构建筑的防火要求确定；当不能满足时，应按对木结构的防火要求确定。

木材的导热性与热流的方向、木材的木纹方向、含水率以及密度等相关，其热传导率与其含水率、温度、密度成正比。木材的不良导热性表出在火灾中具有良好耐火性能，木材外表面受热时，其髓心处的温度升高相对滞后。燃烧的表面易形成的炭化层，增加木材的热绝缘性，隔绝空气中氧气，控制燃烧速度。

。

2.1.6热值

热值是燃烧热的一种表示方式，与木材的燃烧时，热释放特性有关。试验结果，多数木材的热值在18.6-27.9MJ/kg之间。

2.2燃烧特性

2.2.1燃烧过程

木材属于固体可燃物。受热到燃烧的过程，兰考胶合木，实际是热分解过程，放出的热量一方面加速木材的分解，另一方面提供维持燃烧所需的能量。

整个燃烧的过程分四个阶段：

一是热分解速度缓慢阶段，主要析出水蒸汽和二氧化碳（CO₂）等不燃气体，需要消耗能量，是吸热阶段。

二是热分解速度加快阶段，这时水分几乎完全蒸发，主要生成一氧化碳（CO）等可燃气体，仍是吸热阶段。

三是热分解急剧发生阶段，此时产生大量的甲烷和乙烯等气体和醋酸、甲醛和焦油等分解产物，热分解结束，木炭开始燃烧，由吸热阶段转为放热阶段。

四是当温度超过500℃，到气化阶段，快速形成了挥发性和不燃性气体。

河南国标木屋木结构在农村自建房中更有适用性

咱们农村的自建房相比过去，胶合木木屋民宿，盖得是越来越漂亮，花样也越来越多，但是采用的结构却仍然是以砖混结构和钢筋混凝土框架结构为主，河南国标木屋复合木结构的房子在农村几乎见不到，这是为啥呢？

农村自建房现在都是砖混结构或者框架结构，很少有人会用木结构，原因除了传统和习俗，更多的是价格问题，可木结构真的比红砖房贵么？

是不是忽略了三个问题，第一个，装修房子比建房子贵，国标木屋木结构装修简单，胶合木工厂，或者就不用装修，保留木材本色就好，而红砖房室内精装是必须的。第二个，胶合木梁柱定制厂家，木结构属于装配式建筑的一种，建造速度快，能节省大量人工，现在人工越来越贵有没有？第三个，就是使用起来国标木屋木结构更加保温，节省采暖制冷的费用。在某个装修标准上，如果综合成本考虑，真的不一定木结构贵。

兰考胶合木-千树木屋品质木屋-胶合木木屋民宿由河南千树木业有限公司提供。兰考胶合木-千树木屋品质木屋-胶合木木屋民宿是河南千树木业有限公司（www.henanqianshu.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：刘子敬。