

胶合木梁柱 千树木屋预制厂家 青海胶合木

产品名称	胶合木梁柱 千树木屋预制厂家 青海胶合木
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

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，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，此时产生大量的焦炭和乙烯等气体和醋酸、甲烷和焦油等分解产物，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性气体。

国内对于国标小木屋的建设需求主要分为三个方面:

1, 国标小木屋别墅的建设

一般都会选择欧美风格,两到三层结构,青海胶合木,面积在四百平左右,因为这样的木屋可以满足中国人的需求,无论是度假或是居住,胶合木工厂预制,无论是一家几口或是朋友来仿都要以满足.在现在工业化的时代,太多的化学物品占据了大多数的生活用品中,住着原木的别墅房屋,回归大自然的怀抱也是很多人的梦想.

2, 园木景观建设

在一些广场公园现在很容易找到这种木屋建筑,因为它与周围的环境融为一体,有着清新的气息,走进大自然让生活在城市快节奏的生活方式中,茶余饭后找到这种放松的感觉,大量的原木结构运用到公园广场的建设中.

3, 实木类室内装饰

现在木制集装箱的概念出来,房屋内部的装饰装修更要回归自然,在原木的应用上也到了及至,木床,木椅,胶合木梁柱,木窗,实木地板等等出现在我们的生活中。

河南国标小木屋走近了我们的生活,这样自然的回归让我们的生活变的美好。

1.2.2重型木结构的防火措施

重型木材其本身就有一定耐火性。试验证明,该木材的燃烧速度为0.6mm/min,燃烧中材料表面产生一定的炭化层,炭化层能够阻止了火焰继续向木材内部燃烧,未燃烧的部分,能有效保持其支撑能力达到85%-90%。如果木材构件最小尺寸达到了规定值的要求,并采用合理的组装方式连接,那么重型木结构构件的耐火极限就能达到0.75h的要求。选择重型木构件用作梁、柱、屋架或地板等不同构件时,完全能满足耐火极限的要求。

胶合木梁柱-千树木屋预制厂家(在线咨询)-青海胶合木由河南千树木业有限公司提供。行路致远,砥砺前行。河南千树木业有限公司(www.henanqianshu.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴,与您一起飞跃,共同成功!