

# 零能耗木屋造价 河南千树零碳建筑公司 新密零能耗木屋

产品名称	零能耗木屋造价 河南千树零碳建筑公司 新密零能耗木屋
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

### 木屋别墅特别的室内调节作用

钢筋混凝土的房屋向来给人的感觉都是冰冷的，特别是在寒冷的冬天，这种感觉就更加明显。而木屋别墅给我们的感觉就正好相反，即使在寒冷的冬季，还能给予我们一丝的温暖，说到原因，这是因为木屋别墅有很好的室内调节作用，能根据室内的温度、湿度的变化做出调节。

木屋别墅在当下属于最新潮的住宅模式，它对我们身体的帮助那是相当的多，让更多的人纷纷从混凝土的房屋转向木屋。木屋的材质百分之98都来自于木材，之所以木屋有室内调节的作用，这是因为木材是一种活性物质，在屋内湿气过高的时候会吸收空气中的水分，使着屋内保持一个干燥的环境。

而屋内如果过于干燥的话，木材又会释放自身的水分增加湿气，不断做出调节已达到屋内最好的舒适感，好比就是一台天然调节器，你说这样的木屋能不爱吗？

景区木屋跟我们的混凝土房屋一比较我们可以发现，木结构的房屋在能源消耗方面那是非常的低，且景区木屋的温室调节功能要比混凝土房屋强的多。再从污染上对比的话，混凝土房屋的搭建对周围环境的污染那可是高上景区木屋几百倍，所以搭建景区木屋不但对身体健康有帮助，更为保护环境献上了自己的一份力。

木屋基础要求是室内地面至少比地面高450mm.基础为独立柱基础或柱圈梁基础，基础必须要牢固，注意防水及控制湿度。基础一般有几类：现浇地坪基础，架空式基础，全地下室基础。偶尔也会用高压防腐木板（钢件），砌石，柱墩或桩基式等。注意保持地板或架空层的干燥。

如果房屋排水不畅，木屋的主要构成部分—木材就很容易腐烂起，基础也怕水土流失影响木屋结构安全

。防水防潮的问题要非常重视木材长期在水里浸泡会发生霉变腐烂的问题，所以木屋结构及工艺要考虑木材不能有水汽聚集的地方。另外在墙体及屋顶之间有条件可以设置一个空腔，以便进行空气流通，保持木材的干燥，不变形。

首先，在木屋材料运抵前，我们需要挑选好存放景区木屋别墅材料的地点，最好是要离地面有一定的距离，防止地面湿气的影响和一些虫害的危害，后还需要为木材覆盖防雨工具，防止日晒雨淋。

其次，我们在木材安放过程中，需要对木材进行分类，这点很重要，也是前面提过会影响景区木屋建造进程的重要因素，我们需要按照景区木屋别墅的建造顺序来安放木材，这样就能够有效的减少不必要的时间，也能减少很多不必要的人力。如不然，找不到所需材料来建造木屋别墅，要在一大堆木材中寻找出来，光想想就觉得会是一件让人很头疼的过程。

因此，合理安放木材，不仅仅能够保护木材不受到外部的影响，在保持其优良性能的同时还能够提高我们景区木屋别墅工程进度，这样的好处，没理由不引起我们的重视。