

# 钢包木生产厂家 A钢包木代替木方众多好评

产品名称	钢包木生产厂家 A钢包木代替木方众多好评
公司名称	河北奥宏建筑设备租赁有限公司
价格	12.30/米
规格参数	规格:50*50mm 材质:Q235 产地:衡水深州
公司地址	河北省衡水市深州市兵曹乡 马屯村120号
联系电话	19933883330 15324290361

## 产品详情

钢包木的使用：

首先，将模板扣到扎好的钢筋上的时候，将剪力墙支撑捆扎好，在捆扎过程中一定要注意两个问题：1. 钢带的螺丝口不要在同一水平线上，这样可以缓解承压，有效分散混凝土对钢带的压力。2. 螺丝的松紧程度要一致，否则容易产生个别拧的比较紧的螺丝承力过大而崩坏。其次，将模板捆扎好之后，在剪力墙支撑的四周竖向竖上四根钢包木，如果有条件的话，可以每隔30公分竖一根钢包木，这样可以更好的缓冲压力。再次，在钢包木的外围用钢管进行井型架的二次加固，这样可以保证模板的横向以及竖向都有承力，更加的牢固，更平整！保证施工的清水效果。众所周知，剪力墙支撑的加固的好坏将会对施工的效果产生大的影响，

钢包木生产厂家 A钢包木代替木方众多好评

钢包木生产厂家

钢包木模板支撑与木方模板支撑的对比：

（1）传统的木方易损耗，大大增加了施工成本，而且运输体积大，难于转场，如果在国外施工，还会增加运输成本；

（2）传统的钢管扣件易丢失，安装速度慢，不但浪费工人，而且增加施工周期，浪费时间，增加工地施工成本；

（3）施工现场杂乱，不易管理，浪费管理资金；

钢包木的使用范围：

该体系可用于现浇钢筋混凝土框架、剪力墙、砖混等结构形式。两套系统组合灵活，结构严密，可按照客户各工程的不同要求进行设计配置。

钢包木的优点：速度快、准确性高，利用模板计算软件可快速，准确计算模板支撑体系的需用材料数量，减轻了施工技术人员的工作负荷，较传统建筑木方施工中工人各班组自行裁减可节省模板材料8%左右。

钢包木产品，主用途是在施工，对墙板和顶板的支撑，而且钢包木将会取代传统木方。

木方与钢木龙骨对比:木方用量多、消耗高、平整度差、周转率低、破坏森林、污染环境。

钢包木与木方对比:平整度高、平稳度好、抗扭曲、荷载大、通用性强、寿命长、保值率好、性价比高、节能环保。发展过程中还有一种已经被淘汰的是C形钢木龙骨。由于很多问题已被淘汰比如:

易扭曲变形、易开裂、不平稳、断面尺寸误差大、寿命短、不保值、维修率高、墙顶板不能通用。

钢木龙骨模板的使用常识和标准，这两个方面都是需要很严谨的工艺来完成其中的制作的。

作为模板的竖楞使用，直接接触模板，在立墙模板板面安装完毕后，直接竖直接按一定的间距平行排开即可，钢木龙骨用途，起到模板支撑骨架的作用。由于方钢管内含木方，又经过工艺加工，不管阴角、模板接缝、顶板都超越木方使用功能。

次楞可以通过钉子与模板连接起来，次楞体上可以打通杠体保留圆孔，这样方便工人施工时的单独操作及吊装作业。

各种型号齐全，完全能满足施工需求，无需再裁锯。其次，排放平衡，高低宽窄一致，铺设模板平整，减少钉子使用量。周转次数是木方的40倍以上，所以降低了工程成本。

钢木龙骨模板的使用常识和标准，使用数量比使用木方量少40%--60%，因为钢包木自身宽度比木方宽度大，所以可以加大间距，经计算龙骨间距可以达到3500mm。常用长度尺寸为1500、2000、2500、3000、4000mm。能满足各种层高，不用改变尺寸。