

# 河北钢包木厂家模板支撑钢包木生产厂家支持定制

产品名称	河北钢包木厂家模板支撑钢包木生产厂家支持定制
公司名称	河北萌创建筑材料有限公司
价格	13.60/米
规格参数	规格:50*50mm 产地:河北 厚度:1.5-2.5mm
公司地址	河北省石家庄市深泽县大桥头镇乘马村府前路21号深玉纸业院内
联系电话	17831101990

## 产品详情

钢包木的四大优势：

- 1、提高生产率：施工无需任何技术，一干就会，效率提高600%（4人组8小时可安装400平方米）。
- 2、不用耗材：不用一根圆钉、铁丝、木材，无需任何工具，降低大量成本，每年可为节约大量木材。
- 3、安全度高：完全钢结构，标准件紧固、结构严密、连接紧凑、安全更可靠。
- 4、美观整齐：施工现场整洁有序，更易管理，提升工程形象、稳定性提高。本产品完全钢结构,标准件紧固、结构严密、连接紧凑、安全更可靠；美观整齐、整洁大方，施工现场整洁有序,更易于管理,能大大提升工程整体形象。

钢包木使混凝土构建成美观，更为平整：因为钢包木强度高，在承受混凝土压力时，几乎无变形，所以使混凝土构建成型后几何尺寸标准，平整度和光亮度更高。常用长度规格mm：1000，1500，2000，2200，2400，2700，3000，3200，4000等，同时有连接套，并可连接成任何需要长度。在实际工程应用中，钢包木行情，可以节约木材95%，周转次数是木龙骨的40倍以上，使用寿命可达15年以上。该产品重量轻、荷载大、周转方便，节省工时的同时，有效的降低了施工成本。

钢包木有以下优点：

## 1、降低成本

与传统施工工艺使用木方相比，降低40%-60%的成本。

## 2、损耗仅1%

与传统工艺比较，钢木龙骨损耗仅1%左右，尺寸误差小，由于受力强度高。

## 3、安装效率高

钢包木周转使用中变形较小，在操作工艺上简便，模板安装效率较高。

## 4、回收率达98%

钢包木回收利用率高，回收率可达98%。

## 5、减轻资金压力

在资金不足的情况下，使用单位不承担资金的压力，而是由租赁单位承担。

## 6、易装卸运输

钢包木可以打包，利于塔吊或叉车作业，便于运输和装卸，也节省了人工装卸费用。

## 7、展现文明施工

施工现场场地干净整洁，提高文明施工水平。

## 8、节能减排

钢包木可反复周转使用数百次，大大降低了木方的用量，切实落实节能减排、绿色施工，可以产生较大的经济效益。

钢包木生产过程中用到的q235方管是一种具有中空截面周边没有接缝的长条钢材。钢管具有中空截面，抗弯抗扭强度大，重量较轻，是一种经济截面钢材，可提高材料利用率，简化制造工序，节约材料和加工工时，方形管抗弯强度大，一些农机具骨架、建筑模板支撑钢包木等就常用方、矩形管。钢包木生产中用到的松木，使用寿命长，由松木制作的钢包木质量更是非常的好，具有保存的价值，比一般的木材寿命更长。优质的松木会散发一种原木特有的气味，这种气味对人来说，是比较愉悦的，可以带给更多的自然实木味道，且这种松木味道对人体的健康是由好处的。

钢包木在强度方面非常高，它既损耗仅1%。与传统木方比较，钢包木损耗仅1%左右，尺寸误差小，由于受力强度高，施工中的用量比传统木方少得多。

## 1、建筑用木方和钢包木经济计算对比：

根据提供的电子图纸，对项目使用（5CM\*10CM）木方使用量与我司提供的钢包木使用做以下经济分析

根据图纸分析与材料使用详情该项目如完全使用普通（5CM\*10CM）木方来做该项目约需木方3000方，使用工期为180天。

## 使用普通木方与钢包木分析

（1）钢包木的使用间距为30CM,根据我公司所做的钢包木检测报告数据可知在这个间距内是安全间距。而普通（5CM\*10CM）木方的安全间距为：15CM-20CM之间，根据建筑施工脚手架安全技术规范。则使用钢包木与普通木方相比在间距上可以节约30%的使用量。

### （2）

使用钢包木为定尺材料，可以根据所需使用不同规格的钢包木产品。钢包木的主要几种规格：（1m, 1.5m, 2m, 2.4m, 2.7m, 3m, 3.4m, 3.7m, 4m）。而使用普通（5CM\*10CM）木方，则无法避免对接问题的存在，以一个开间为3.3米为例计算，除去梁500mm再除出去梁边的间距400mm而实际所需木方长度为2.4米，如采用普通木方则会出现对接，如使用2根2米则对接为1.6米，如使用四米的则需切掉1.6米。所以这部份材料也会增加计划使用木方量的约15%左右。

钢包木采用热镀锌方钢管加工制作而成，是代替传统模板支撑木龙骨（木方）的新产品，也是（C型钢+木方）钢包木的升级替代产品。本产品属于节约环保型产品，在实际工程应用中，可以节约木材90%，周转次数是木龙骨的40倍以上，易存放，易运输、施工方便，通用性强，具有明显的经济效益和社会效益，本产品的销售价格只是木龙骨(木方)价格的3倍,而使用次数则是木方的40倍。