

安徽新型木方 钢木龙骨 钢包木生产厂家诚信经营

产品名称	安徽新型木方 钢木龙骨 钢包木生产厂家诚信经营
公司名称	河北奥宏钢包木有限公司
价格	13.00/米
规格参数	品牌:奥宏 型号:50*50*1.5 产地:河北
公司地址	兵曹乡 马屯村
联系电话	19933883330 13483729926

产品详情

钢包木生产流程：主要有7个步骤

1选材：选择原木树径大、纹理顺直、材质均匀、易加工。

2断木：按需求长度截成2米、2.5米、3米、4米常规长度或长度；

3下料：方管按照定制需求裁锯长度尺寸。多片锯加工：去皮，开料，按规格出方钢管的尺寸。

4感官经过机器冲压而成，孔位可调节：

5：塞木机取材：将锯好的原木材从库房送到锯台，等待方钢管塞木方的过程；

6上料：人工把抓木机送来的原木固定锯台；

7产成品形成之后，装好运输车辆，发往所需要的施工现场。

钢木龙骨做墙体模板次楞有以下长处

钢木龙骨应该算新产品，主用途是在建筑施工，对墙板和顶板的支撑，而且我认为很快钢木龙骨将会取代传统木方。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。钢木龙骨与木方对比：平整度高、平稳度好、抗扭曲、荷载大、通用性强、保值率好、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。由于木龙骨原材料就是木材。所以在防火性能方面是非常的差。

钢木龙骨产品优势

1.该专利产品五大优势:

1、用料省，组模快。经西南交通大学材料科学与工程科学与工程学院进行了测试，常规

枕木的平均破坏荷载为10898，平均抗弯强度为10.8，我们的产品平均破坏荷载为33217，平均抗弯强度为61.9，平均破坏荷载提高了3.05倍，抗弯强度提高了5.7倍，支撑中普通木枋常规间距是150-200毫米

，钢枕木能达到300-400毫米，用量节省30%-50%左右；同时组模速度***快于传统木枋，同常规木枋相比速度可以提高1/3。

2.钢木龙骨可根据施工方提供图纸制作钢木枋摆放图、工人按图施工、方便***、并且有专人现场提供培训及技术

指导。节省周转材料，普通木枋的架管支撑间距是800-1000毫米，用钢枕木能达到1200-1500毫米,用钢枕木时，所用架管、扣件、

顶托也能节省一部分。架管扣件租赁费（内架）可以节约33%-60%.

使用我们的钢包木时，跨距在 1.2×1.2 米时，可节约立管扣件33.5%

使用我们的钢包木时，跨距在 1.2×1.5 米时，可节约立管扣件40.15%

使用我们的钢包木时，跨距在 1.5×1.5 米时，可节约立管扣件56.41%

3.混凝土构件成型美观,平整.因为钢枕木为机械化模具定尺生产,无任何公差,所以所有规格型号尺寸一致,而且强度比普通模枋强度高,

在承受混凝土压力时,无变形,使混凝土构件成型后几何尺寸更为标准、平整度和垂直度更高，使用我们的专利产品浇注出来的混凝土平整度