

奥宏钢包木施工方便周转次数多用于梁墙柱模板工程

产品名称	奥宏钢包木施工方便周转次数多用于梁墙柱模板工程
公司名称	河北奥宏钢包木有限公司
价格	10.00/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

目前地下部分使用软模结构且层高接近于采购的钢木龙骨长度尺寸的住宅项目，如果地下结构部分的墙体模板背楞使用钢木龙骨，地下结构完成后可以完全周转到地上结构的顶板或墙体的支撑系统上，从而有效地解决成本问题。

举个例子，一个30层的剪力墙住宅楼，单层面积1000平米，层高2.8米，地下室层高3米，地下一层，单层墙体展开面积2900平米。使用传统的5*10木方按平均周转7次计，整个住宅结构5*10木方的使用量为25800米，残值率为30%。

而使用钢木龙骨，其寿命可以完全满足周转要求，整个住宅结构的钢木龙骨使用量为15000米，残值率为95%。经过统计后的传统木方和钢木龙骨的使用成本为8:1，由此可见钢木龙骨在建筑施工领域的使用经济效益非常可观。

况且钢包木强度比普通木枋强度高，在承受混凝土压力时，无变形，所以使用钢木龙骨成型后几何尺寸更为标准，平整度和光度更高。

钢木龙骨八大优点：

1.平整度高

2.摆放平稳

3.高度一致

4.不扭曲变形

5.寿命长, 保值

6.重量轻、施工方便

7.易装卸运输

8.节能环保

使用钢包木的优势：

1：综合成本节省60%以上。

2：通用性强，适用于任何墙体结构，操作灵活方便。这种钢包木使用方法更是简单，跟木方的用法是一样的，工人一看就会，一看就懂，操作方法一样，副龙骨直接搭在主龙骨上，可以实现抄手对接，很容易上手，这样工人是很容易接受的。

3：周转次数达300-500次，周转率高，循环利用，节省再投资。

4：安装速度快,施工效率比传统木方提升3倍以上。

5：承载力大、采用235，可自由插接，满足不同任何尺寸的建筑面积。这样的材质完全能够保证承重的，搭建起来，每个平方承重2-3吨都不是事儿。冷轧钢的特性就是硬度大，弹性好，坚固不易变形。

6：直观易懂，搭建、拆装便捷，无须指导，即可操作搭建。顶、墙、柱通用性高，无需另行施工方案。

7：钢性梁体，承重力大；以钢代木，无耗材，用费可以再生，减少浪费开支。

8：钢包木使用省工、省时、省料、省资金。钢包木模板支撑体系的组成多采用插口与销钉式，安、拆简单、方便，施工速度快，与传统支模工艺相比，可提高施工效率25%~30%。

新型钢木龙骨加固体系全钢结构，重量轻、安拆简单、搬运轻快、周转次数多、应用范围广、通用性

强、施工效率高、工程质量高，完全解决了传统木方加固困扰我国多年的施工难题。

目前，奥宏新型钢木龙骨模板加固体系，在施工项目中被广泛应用，产品遍布全国各地，在建筑模板支撑加固施工中发挥着举足轻重的作用。

新型钢木龙骨模板加固体系淘汰传统，全钢结构巧妙设计代替传统木方，节能降耗，在为国家节省海量木材的同时，在施工工期、施工成本、施工效率、应用范围、通用性上都有显著的优势。

- 1、以钢代木，建筑施工不再用木材，响应国家绿色建筑号召。
- 2、施工操作简单易懂、安装拆除便捷，工人一看就懂，缩短施工进度。
- 3、施工质量好，能达到拆模后无需抹灰的效果。
- 4、主次龙骨全钢结构，主龙骨规格标准，重量轻，次龙骨可定制，周转次数多，墙、柱、梁、顶通用，标准层与非标准层通用。

双面冲压开孔成型，孔型2.5厘米宽，15厘米长，相邻两孔间隔10.5厘米，既减轻重量，又保证荷载。管内部填充木方为4.65厘米*4.65厘米的花旗松木、铁杉松木，硬度高，抗磨损性强，稳定性好，韧性强，不易变形和腐烂。

装配木方饱满度93%以上，钢木龙骨用途广泛操作简便、省时省力、力理面积均匀、便面平整等优点、大大节省了工程进度和材料成本。

模板支撑加固体系钢木龙骨产品规格：50*50，50*70，40*40，40*60。

壁厚1.5毫米-2.5毫米之间，双面冲孔成型。孔型2.2厘米宽,15厘米长，两孔间隔10厘米-15厘米,即减轻重量，有保证载荷。

河北奥宏有限公司主要生产经营的产品有钢木龙骨,钢木方等系列。是一家集研发、加工、制造、销售、租赁、技术服务以及提供建筑劳务服务、专项分包服务（模板、外架）的钢木龙骨厂家。