

# 室内模板施工支撑还可以这么简单

产品名称	室内模板施工支撑还可以这么简单
公司名称	昌黎县兴民伟业建筑设备有限公司
价格	.00/吨
规格参数	品牌:兴民伟业 型号:Q235 产地:河北
公司地址	秦皇岛昌黎职教中心斜对面
联系电话	18733462411

## 产品详情

1.室内模板支撑体系的组成新型室内建筑模板支撑组件式建筑模板支撑体系由模板支撑结构与连接件两大部分组成，不包括模板的面板。模板面板可采用不同规格的多层胶合板、竹胶板与定型钢模板。支撑体系包括9类产品。墙模板支撑系统由可调节竖梁、横梁、门口锁具、阳角锁具、可调节斜拉杆及阴角锁钩组成。楼板支撑系统由可调节主龙骨、副龙骨、可调节支撑顶杆组成。公司自主研发了第四代模板计算软件，安全、快速完成模板支撑体系的设计与配料。

2.室内模板支撑适用范围该体系可用于现浇钢筋混凝土框剪，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。

3.室内模板支撑特点（1）模板备料速度快、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，较传统施工中工人各班组自行裁减可节省模板材料8%左右。（2）以钢代木，节省了木材资源模板主、次背龙骨采用冷轧钢板制作，替代了传统支模工艺中的方木，提高了材料的使用寿命，节省了木材资源。

3.主要构件标准化，模数化，适用性强主、次龙骨长度按标准模数制作，根据建筑物不同尺寸可任意组拼，可周转用于多个项目工程。

4.室内模板支撑施工简单、方便，速度快本模板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，可提高工效25%~30%；本模板体系采用散拼形式组装，立墙结构与楼板结构可同时施工，较大型钢模板施工进度可提高40%~50%。

5.室内模板支撑强度、刚度大、稳定性好模板体系具有较高的强度与刚度，稳定性能良好，模板承受侧向压力可达到： $65 \text{ kn/m}^2$ ，精确地保证混凝土构件的几何尺寸与表面平整度，达到清水混凝土效果。