

建筑新材料新型剪力墙支撑加固体系

产品名称	建筑新材料新型剪力墙支撑加固体系
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

建筑用新材料问世啦！全新的剪力墙支撑体系，提高施工速度，降低施工成本，下面将详细介绍一下新型建筑支撑体系产品。

新型剪力墙支撑体系的组成部分：

- 1、可伸缩竖梁：采用2.0mm的冷轧钢材质，表面电泳漆处理，“几”字型设计，增加与模板的接触面积，也可以方便钉钉子，产品可伸缩，从2.6米-3.0米之间可以任意调节，代替木方重复利用率高！
- 2、横梁：横梁打孔设计，有多种规格可以灵活拼接，采用2.5mm的冷轧钢材质，增加强度，使墙体成型更好。
- 3、阳角：用于内外墙转弯处与横梁连接，保证施工时节点平整，剪力墙角度准确。
- 4、过口卡：由内外套组成，两端设有与横梁连接的“U”型卡口，两端面有穿墙螺丝穿孔，将两端“U”卡口卡在门口处横梁上，通过穿丝杆上进行紧固，施工及其简单，保证剪力墙端面整齐平整。
- 5、穿墙螺丝：由丝杆垫片、螺母组成用于横梁和门口卡的紧固。

新型的剪力墙支撑组合结构特点：

1. 新型剪力墙模板支撑系统模板备料速度快、准确性高。利用兴民伟业自行开发的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，可节省模板材料8%。

2. 新型剪力墙模板支撑系统完全取代木材，主、次背楞（龙骨）采用冷轧薄壁型钢制作，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. 新型剪力墙模板支撑系统主要构件标准化，适用性强主、次背楞（龙骨）长度按标准模数制作，不受结构、层高、开间大小限制，无损耗根据建筑物不同尺寸可任意组拼，也可整版拼装后吊装使用，通用任何房屋结构。
4. 新型剪力墙模板支撑系统施工简单、方便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，周转率高，理论周转使用可达300次。
5. 新型剪力墙模板支撑系统模板强度、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，极大地提高了混凝土浇筑质量，可达到清水混凝土效果。
6. 新型剪力墙模板支撑系统表面处理技术先进，防腐性能极高。生产工艺节能环保。
7. 不使用木材减少投入的同时更绿色环保，符合与市场大的发展方向，提升企业形象与责任感，在带来巨大的经济效益同时更具社会效益。

厂家地址：河北省秦皇岛市昌黎县，欢迎过来考察！