

# 轻钢别墅免拆模网 轻钢别墅专用钢网有筋扩张网厂家

产品名称	轻钢别墅免拆模网 轻钢别墅专用钢网有筋扩张网厂家
公司名称	安平县森磊丝网制造有限公司
价格	6.00/平米
规格参数	品牌:泰邦 型号:TBYJW-007 产地:河北安平
公司地址	安平县兴安大道南侧灿达创业基地院内
联系电话	15297652006 13012099259

## 产品详情

### 轻钢别墅免拆模网 轻钢别墅专用钢网有筋扩张网尺寸

经多年研制金属扩展网墙体体系，针对钢结构修建筹划，结合灌浆及喷浆工法，可完整取代传统木模及钢板模，并到达节能保温，抗震防裂,快捷施工，免拆模，好造型，省工时，一体成型且兼具环保效果。

灌浆墙体的施工方法，是以特制龙骨为纵向轻钢架骨，横向穿以钢筋并与纵向结构在开槽处焊接，发生连续性，再将纵向骨架两边分袂坚固横向金属扩展网，组成一灌注模型。停止灌浆程序后，骨架，钢筋，扩展网及混凝土自然组成防裂，耐震，抗剪之全体受力结构体，并拔除拆模之费事，加大利用空间，节约劳动力，且能延伸工期，相符经济效益。

其余有筋扩展网还适用于喷浆施工，扩展金属网板装置于苯板双面后能够或者或者或者或者或者直接喷浆组成完好墙体，取代现有的铁蒺藜，纤维网，施工上更加灵敏，其广泛的习惯性是一种快速施工，保温，防裂，防震，防火，节能的新工法。

一、用钢网模灌浆的轻钢别墅相比于传统住宅，有其突出的优点：

- (1) 轻钢别墅的轻钢结构配件制作工厂化和机械化程度高，商品化程度高。
- (2) 轻钢别墅的现场施工速度快，不会影响到附近居民有利于文明施工。
- (3) 轻钢别墅的钢结构建筑是环保型的可持续发展产品。
- (4) 轻钢别墅的自重轻，抗震性能好。

(5) 轻钢别墅的综合经济指标不高于钢筋混凝土结构。

(6) 轻钢别墅相比砖混住宅来说，可以避免用土烧砖带来的资源浪费

(7) 轻钢别墅因为轻钢结构的墙体厚度小，比砖混结构可以增加有效使用面积；

(8) 轻钢别墅的与钢筋混凝土住宅相比，由于轻钢结构的钢材以后可以循环使用，但混凝土不能循环使用，以后肯定是建筑垃圾，造成环境压力并且，混凝土要40年时间才能全部干燥，因此容易造成室内湿气、潮湿，不利于人体健康。但是轻钢结构完全不用混凝土，因此不存在这个问题。

(9) 轻钢别墅的抗震性能好。由于地震的活动为左右和上下活动，所以用螺丝钉连在一起的轻钢结构组成了一个安全稳定的盒子，不会因为地震的摇晃而出现墙体倒塌或楼板掉下危及人身安全。

(10) 轻钢别墅的施工采用干施工法，不会造成水资源的浪费。并且节省了费用。

一、轻隔间有筋网（喷浆）（1）经济效益：1、分量轻，易装订于龙骨轻钢结构，施工快速。

2、易裁剪，易装置水电管材。3、墙面特薄，增长利用面积。（2）利用场所：

1、高低层住所轻隔间，防火墙；2、结构隔户，隔间；3、楼中楼板，隔间墙；4、厂房内外墙，围墙；

5、地下室防潮复式壁。二、免拆金属模板网（灌浆）经济效益：1、灌浆时自密实，免振捣；

2、浇筑后免除去免清理；3、不需打毛，供给有效结合面；4、体积小，分量轻，易搬运；

5、易切开，易使钢筋贯穿，易绑钉；6、可避免暴模，坚持工地清洁；7、网孔易排水，并增强结构；

8、避免混凝土外面发生裂缝；9、省工，省料，高效率；10、节约模板支撑材。

有筋扩展网又称模板网，是一种由薄形热浸镀锌钢板为质料，经加工成为有单向w型密肋骨架和单向立体网络的模板。其力学功能，自轻重，特别习惯分段浇注混凝土，具有前辈的科学性和广泛的实用性。其还可作为混凝土结构组成部门充分发挥加劲、竖向、水平拉筋的结构效果。当混凝土在模板后边浇注时，网眼上的余角片就嵌在混凝土里，组成一个与附近浇注块相连的机器式楔。接缝的风致遭到严格控制。其粘接及剪切方面的强度可与颠末进程精彩处理的粗琢缝合相媲美。

轻钢别墅免拆模网 轻钢别墅专用钢网有筋扩张网尺寸

有筋扩展网特色：

1、力学功能好，受侧压力小相当于异常平凡模板接管压力的60%，故可减少模板支撑龙骨量的40%。

2、直接查问访问浇注进程因自己的特别网孔，能够或者或者或者或者使肉眼督查浇注工程，是以减低孔隙和蜂巢呈现之危险。

3、自重轻，运送和装置便利仅仅异常平凡定型钢模分量异常之一，装置快速，运送大略。

4、优化工艺，增长抗剪界面 浇注时沙浆颠末进程网眼格孔渗透排泄排泄排泄排泄到界面而成一种抗剪功能异常理想的粗粒界面。

5、便于穿筋和连续绑扎钢筋由免拆模板网的多孔性用布满的特种网格，轻微用力便可利用12mm以下钢筋穿越。直径稍大的钢筋能够或者或者或者或者剪开网格，待钢筋穿越后板回方位便可。而免拆模板网也能够或者或者或者或者装置于绑扎钢筋曩昔，尔后可透过其网孔刺入装妥。

6、习惯分段浇注混凝土，施工文明模板，无须拆模或造接缝而做筹办便可粘结下一次浇注混凝土，故此简化接口筹办事情。

7、套接及裁剪把持简洁多功能，大略切开，可根据所哀求支模外形而屈折曲折成形。