



制。其粘接及剪切方面的强度可与颠末过程出色处置的粗琢缝合相媲美。

镀锌模板网，金属拉伸网，镀锌板网，有筋网，有筋扩张网

有筋扩大网特点：

- 1、力学功效好，受侧压力小相当于非常平常模板接收压力的60%，故可减少模板支持龙骨量的40%。
- 2、间接盘问拜访浇注过程因自己的分外网孔，可以或许或许或许或许或许或许或许使肉眼督查浇注工程，因此减低孔隙和蜂巢出现之风险。
- 3、自重轻，输送和装配方便仅仅非常平常定型钢模重量非常之一，装配疾速，输送简略。
- 4、优化工艺，增加抗剪界面 浇注时砂浆颠末过程网眼格孔渗入渗出分泌分泌分泌分泌分泌到界面而成一种抗剪功效非常抱负的粗粒界面。
- 5、便于穿筋和持续绑扎钢筋由免拆模板网的多孔性用布满的特种网格，稍微使劲即可应用12mm如下钢筋穿梭。直径稍大的钢筋可以或许或许或许或许或许或许或许或许或许或许剪开网格，待钢筋穿梭后板回方位即可。而免拆模板网也可以或许或许或许或许或许或许或许或许或许或许装配于绑扎钢筋曩昔，而后可透过其网孔刺入装妥。
- 6、习气分段浇注混凝土，施工文化模板，毋庸拆模或造接缝而做筹备即可粘结下一次浇注混凝土，故此简化接口筹备工作。
- 7、套接及裁剪操纵简练多功效，简略切开，可依据所请求支模外形而屈折波折成形。

有筋扩大网的另一位称为捉（抓）浆网，制造办法系将钢卷片于常温以切缝扩大而成。应用之钢卷片需为符合GB2518-88规矩之镀锌钢料，颠末过程机械碾压成厚0.4-0.5mm之钢网，钢料之应用率近200%构筑模网是由钢板冲压、横向加劲肋及成形轮台、制造成品的三维立系统，内浇免振捣自密实混凝土，构成新形的墙体材料。快易收口网 快易收口网是作为消耗性模板来牢固的。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，构成一个与邻近浇注块相连的机械式楔。接缝的风致受到严格控制。其粘接及剪切方面的强度可与颠末过程出色处置的粗琢缝合相媲美

镀锌模板网，金属拉伸网，镀锌板网，有筋网，有筋扩张网