

# 焊接钢筋网 新余钢筋网 联润钢筋网片定制厂家

产品名称	焊接钢筋网 新余钢筋网 联润钢筋网片定制厂家
公司名称	江西联润桥梁工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	新余市高新开发区新城大道总部经济服务中心
联系电话	13507098265 13507098265

## 产品详情

钢筋网片，钢筋网焊接网

本章内容主要介绍Q195、Q235、HPB300、HRB335、HRB400、HRB500、CRB550、CPB550等级别材料制作的钢筋网、钢筋网片和建筑网片、电焊网片、支护网片等片状产品，不含网卷和其他材料。

钢筋网片、钢筋焊接网和建筑网片、电焊网片、支护网片用途广泛、规格多样、尺寸繁杂，根据设计要求，所用材质级别不同，铺装方法各异，哪种情况下使用钢筋网，哪种情况下使用的网片可以叫做建筑网片、电焊网片、支护网片?对于非\*\*\*设计人员和施工技术人员说来的确很难搞懂，造成混淆的原因有如下几种。

1、名称和用途方面的混淆：都是网片，有的叫它钢筋网，有的叫电焊网，有的叫建筑网片，有的叫支护网，有的叫钢筋网焊接网，有的叫焊网，焊接网，有的叫带肋钢筋网，d6钢筋网，螺纹钢钢筋网，明明是铁丝的，他确叫钢丝网、明明是较细铁丝做成的电焊网片，他确叫钢筋网片.....客户说网片用于煤矿支护，图纸标识的是钢筋网....

2、对钢筋级别牌号的混淆：钢筋网和钢筋的以及混凝土施工的标准规范不清楚，不能界分。

钢筋网

下层筋的保护层垫块，数量要足够。筏板网片采用八字扣绑扎，d8钢筋网片，相交点全部绑扎，相邻交点的绑扎方相不宜相同。上下层网片中间用马凳筋支撑，保证上层网片位置准确，绑扎牢固，新余钢筋网，无松动。(6)钢筋的接头形式，焊接钢筋网，筏板内受力筋及分布筋采用绑扎搭接，搭接位置及搭接长度按设计要求。基础架纵筋采用单面(双面)搭接电弧焊，焊接接头位置及焊缝长度按设计及规范要求，焊接试件按规范要求留置、试验。

柱子部分

钢筋绑扎：搭设柱筋支撑脚手架 弹柱子线 剔凿柱混凝土表面浮浆 修理柱子筋 套柱箍筋  
安装竖向受力筋 画箍筋间距线 绑箍筋

安装垫块。

- 1、按图纸要求间距，计算好每根柱箍筋数量，在柱子钢筋上用粉笔划出箍筋间距。
- 2、从上往下套箍筋，将其与主筋采用缠扣绑扎。箍筋与主筋垂直，箍筋转角与主筋交接点均要绑扎，主筋与箍筋非转角部分的相交点也应全绑扎。箍筋的接头(即弯钩叠合处)应沿柱子竖向交错布置。
- 3、机械连接：竖向受力筋柱子主筋立起后，机械连接接头、套筒尺寸应符合设计及有关规范要求。
- 4、主筋封头处理
- 5、柱筋保护层：使用塑料卡环，按照竖向间距500mm卡在柱角位置，水平方向按照400mm设置，以保证主筋保护层厚度的正确。
- 6、在柱、梁的交接点处，柱的箍筋与梁的主筋应配套进行，将梁主筋穿好并绑扎成型后，再绑扎该处的柱箍筋。

柱基、柱顶、梁柱交接处箍筋间距应按设计要求加密。柱上下两端箍筋应加密，加密度及加密区内箍筋间距应符合设计图纸要求。如设计要求箍筋设拉筋时，拉筋应钩住箍筋。8、柱子优先采用塑料卡环垫块，其纵横间距不得超过600mm。砖墙拉接筋伸出部分向上弯起，紧贴在模板之上，拆模后，砖墙砌筑之前将其剔出;柱插筋应至少设置定位支架定位支架用钢筋焊制。

## 梁部分

梁钢筋绑扎顺序：先大后小，先密后疏，先拐头后直锚(部分与其他工序有冲突的梁先绑，如单元间伸缩缝处深梁，造型突出部位的边梁等，一旦合上模板，钢筋绑扎难度将大大提升)。

- 1、首先在梁模板上按图纸要求画好箍筋间距。
- 2、底筋和支座加筋穿入与梁相邻的墙内备用。
- 3、面筋绑扎：将两侧柱子拉到位，面筋留够锚固长度，然后与柱子用双扎丝绑扎固定(打完混凝土柱子不移位)。
- 4、梁箍筋加密区为梁高的1.5倍(次梁交主梁处次梁不加密，主梁在两端加密3道)，起步5公分画点，根据画出的点拿取相应个数的箍筋。
- 5、穿框架梁主筋套入箍筋  
穿次梁主筋并套好箍筋放主、次梁架立筋隔一定间距将梁底主筋与箍筋绑牢立筋\*\*\*后绑扎主筋。

焊接钢筋网-新余钢筋网-联润钢筋网片定制厂家由江西联润桥梁工程有限公司提供。江西联润桥梁工程有限公司在工地施工材料这一领域倾注了诸多的热忱和热情，联润桥梁一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：周经理。