

# 桥面铺装钢筋网片 吉安钢筋网 联润钢筋网片定制厂家

产品名称	桥面铺装钢筋网片 吉安钢筋网 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

筏形基础 (1) 钢筋按型号、规格分类加垫木堆放，覆盖塑料布防雨雪。

(2) 盘条I级钢筋采用冷拉的方法调直，冷拉率控制在4%以内。

(3) 对于受力钢筋，I级钢筋末端(包括用作分布钢筋的I级钢筋)做180度弯钩，弯弧内直径不小于 $2.5d$ ，弯后的平直段长度不小于 $3d$ 。II级钢筋当设计要求做90度或135度弯钩时，弯弧内直径不小于 $5d$ 。对于非焊接封闭筋末端作135度弯钩，弯弧内直径除不小于 $2.5d$ 外还应不小于箍径内受力纵筋直径，弯后的平直段长度不小于 $10d$ 。

(4) 钢筋绑扎施工前，在基坑内搭设高约4m的简易暖棚，以遮挡雨雪及保持基坑气温，避免垫层砼在钢筋绑扎期间遭受冻害。立柱用 50钢管，间距为3.0m，顶部纵横向平杆均为?

50钢管，组成的管网孔尺寸为 $1.5 \times 1.5m$ ，其上铺木板，方钢管等，在木板上覆彩条布，然后满铺草帘。棚内照明用普通白炽灯泡，吉安钢筋网，设两排、间距5m。

(5) 基础梁及筏板筋的绑扎流程：

弹线 纵向梁筋绑扎、就位 筏板纵向下层筋布置 横向梁筋绑扎、就位 筏板横向下层筋布置 筏板下层网片绑扎 支撑马凳筋布置 筏板横向上层筋布置 筏板纵向上层筋布置 筏板上层网片绑扎。钢筋绑扎前，对模板及基层作检查，作业面内的杂物、浮土、木屑等应清理干净。钢筋网片筋弹位置线时用不同于轴线及模板线的颜色以区分开。梁筋骨架绑扎时用简易马凳作支架。具体操作步骤为：按计算好的数量摆放箍筋 穿主筋 画箍筋位置线 绑扎骨架 撤支架就位骨架。骨架上部纵筋与箍筋宜用套扣绑扎，绑扎应牢固、到位，使骨架不发生倾斜、松动。纵横向梁筋骨架就位前要垫好梁筋及筏板

## 【建筑网片】建筑网片的种类和作用

建筑网片是采用低碳铁丝、钢丝、不锈钢丝焊接而成，是一种新型建筑用墙体材料，它可替代砖墙做各种承重墙，钢筋网片加工厂，非承重墙，阳台等。

特点：建筑网片特点超越传统的盖房方式，运用新型的金属材料加固墙体-钢丝网-电焊网，使楼房更坚固更它可替代砖墙作各种承重墙、非承重墙及楼板、阳台等。它具有扩大建筑物使用面积(10%-15%)、隔热、隔音、抗震、防水、施工简单、自重轻等特点，同时大大降低了工程造价。

种类:建筑网片系列分为：电焊网片、钢筋网片、地暖网片、钢丝网片等。

电焊网片是一种采用Q195低碳钢铁丝排焊而成，然后再冷镀(电镀)、热镀、PVC包塑等表面钝化、塑化处理、网面平整、网目均匀、焊点牢固、局部机加工性能良好、稳定、防腐、防蚀性好网格状丝网产品。

在电焊网片成型后进行镀锌(电镀或热镀);产品系选用的镀锌铁丝通过精密的自动化机械焊接制成。具有焊点牢固，结构合理，网孔均匀等特点，网面平整、结构坚固、整体性强，具有较强的耐腐蚀性也可以用于建筑业地板采暖的网片.现已在国内很多地区被广用。

煤矿钢筋网、隧道钢筋网片和煤矿支护网片有哪些不同呢?通过对矿用支护网片和煤矿支护网与煤矿钢筋网片、隧道钢筋网片用途的了解，隧道钢筋网，都是采用了钢丝焊接或者编织而成，不同的是煤矿钢筋网片、隧道钢筋网片丝径范围在6-12mm，他们多采用CRB550冷轧带肋的钢筋制造，表面不镀锌;

无肋钢筋网、电焊网片、建筑网片、支护网片的优点：焊接牢固，桥面铺装钢筋网片，网孔均匀，网面平整，耐腐蚀、强度大、防护能力强。

由于焊接网在工厂提前预制的，施工现场不需要再进行加工，可以直接安装，无钢筋废料头，有效缩短了施工周期;节省钢材。

钢筋焊接网的原料-线材是由低碳热轧线材以冷拔或冷轧加工而成，线材的抗拉强度提高到550Mpa以上，设计强度比I级钢筋提高71%，考虑一些构造要求后仍可节省钢筋用量30%左右。

桥面铺装钢筋网片-吉安钢筋网-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位于江西省新余市渝水区春龙大道999号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前联润桥梁在工地施工材料中享有良好的声誉。联润桥梁取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。联润桥梁全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。