

九江钢筋网 双向钢筋网 联润桥梁

产品名称	九江钢筋网 双向钢筋网 联润桥梁
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

建筑钢筋网片用在什么地方

钢筋网片多用于桥梁加固、建筑工程防裂(可代替承重墙)、煤矿支护等。

钢筋网片是采用低碳钢丝、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，非承重墙，阳台等。

钢筋网片分为焊接网片、镀锌网片、电焊网片、钢筋网片、地暖网片、钢丝网片、铁丝网片、外墙保温网片、桥梁建筑网片等。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。

【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，钢筋网加工，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。

【钢筋网】钢筋网片的优点

钢筋网片在用专门的焊网机将相同或不同直径的纵向和横向钢筋，用电阻点焊(低电压、高电流、焊接接触时间很短)焊接成形的网状钢筋制品。纵向钢筋和横向钢筋分别以一定间距排列且互成直角，全部交叉点均由电阻点焊在一起。

钢筋网片的焊接程序均由计算机自动控制生产，焊接质量良好，焊接前后钢筋的力学性能几乎没有变化。

钢筋网片一种新型、强化混凝土结构的建筑用材广泛应用在工业与民用房屋的梁柱、楼板、屋盖、墙体、混凝土路面、桥面铺装。

钢筋网片的优点：

1、显著提高钢筋工程质量：

与传统手工绑扎钢筋相比，九江钢筋网，焊接网具有网片钢度大、弹性好、间距均匀，浇筑混凝土时钢筋不易被局部踏弯，混凝土保护层厚度易于控制、均匀，在桥面铺装中，实测焊接网保护层的合格率在95%以上。

2、明显提高施工速度：

国内外大量施工实践表明，采用焊接网大量降低了现场安装工时，钢筋网价格，省去了钢筋加工场地。在钢筋用量相同的情况下，1000kg焊接网如按单层铺放约需4工时，如采用双层网需6个多工时，二手工绑扎需22工时，与人工绑扎时间相比大约可节约人工50%~70%。

九江钢筋网-双向钢筋网-联润桥梁(推荐商家)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为客户提供“钢筋网片,预应力金属波纹管,预应力镀锌金属波纹管,塑料波纹管”等业务，公司拥有“联润钢筋网片,预应力金属波纹管,镀锌金属波纹管,塑料波纹管”等品牌，专注于工地施工材料等行业。，在江西省新余市渝水区春龙大道999号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：周经理。