

联润桥梁钢筋网厂 桥面铺装钢筋网片 抚州钢筋网

产品名称	联润桥梁钢筋网厂 桥面铺装钢筋网片 抚州钢筋网
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

支座加筋：一排在净跨1/3处断开，二排在净跨1/4处断开，且在邻跨上对称伸入相同长度(净跨取本跨和邻跨较大者)。 15、吊筋底部平直段=次梁宽+100mm，梁高度 800时斜段45°，桥面铺装钢筋网片，梁高度>800时斜段60°，上部平直段20d。

板部分

工艺流程：清理模板 模板上画线 绑板下部受力钢筋 机电管线安装 设马凳筋 绑上层钢筋 验收
浇筑砼

- 1、清扫模板上刨花、碎木、电线管等杂物。用粉笔在模板上画好主筋，分布筋间距。
- 2、画好间距，先摆受力钢筋，后放分布筋、预埋件、电线管、预留孔等及时配合安装。
- 3、纵向受力钢筋采用双层排列时，两排钢筋之间应垫以直径 25mm的短钢筋，以保持其设计距离。
- 4、箍筋的接头(弯钩叠合处)应交错布置在两根架立钢筋上，其余同柱。
- 5、板的钢筋网绑扎与基础相同，但应注意板上部的负筋，要防止被踩下;特别是雨篷、挑檐、阳台等悬臂板，要严格控制负筋位置，以免拆模后断裂。
- 6、板、次梁与主梁交叉处，板的钢筋在上，次梁的钢筋居中，焊接钢筋网厂家，主梁的钢筋在下、;当有圈梁或垫梁时，主梁的钢筋在上。
- 7、框架节点处钢筋穿插十分稠密时，应特别注意梁顶面主筋间的净距要有30mm，以利浇筑混凝土。
- 8、梁钢筋的绑扎与模板安装之间的配合关系： 梁的高度较小时，梁的钢筋架空在梁顶上绑扎，然后再落位; 梁的高度较大(1.0m)时，梁的钢筋宜在梁底模上绑扎，其两侧模或一侧模后装。

梁板钢筋绑扎时应防止水电管线将钢筋抬起或压下。 楼梯钢筋绑扎

铺设楼梯底模 画位置线 绑平台梁主筋 绑踏步板及平台板主筋 绑分布筋 绑踏步筋 安装踏步板侧模 验收 浇筑砼

- 1、在楼梯段底模上画主筋和分布筋的位置线。
- 2、根据设计图纸主筋、分布筋的方向，先绑扎主筋后绑扎分布筋，每个交点均匀。

剪力墙部分：

- 1、将预留钢筋调直理顺，并将表面砂浆等杂物清理干净。先立2~4

根纵向筋，并划好横筋分档标志，然后于下部及齐胸处绑两根定位水平筋，并在横筋上划好分档标志，然后绑其余纵向筋，***后绑其余横筋。如剪力墙中有暗梁、暗柱时，应先绑暗梁、暗柱再绑周围横筋。

- 2、剪力墙钢筋绑扎完后，把垫块或垫圈固定好确保钢筋保护层的厚度。

纵向钢筋的混凝土保护层厚度表：

- 3、剪力墙的钢筋网绑扎。全部钢筋的相交点都要扎牢，绑扎时相邻绑扎点的铁丝扣成八字形，以免网片歪斜变形。
- 4、为控制墙体钢筋保护层厚度，宜采用比墙体竖向钢筋大一型号钢筋梯子凳措施，在原位替代墙体钢筋，间距1500mm左右。

电焊钢筋网片在焊接过程中的优势有哪些

电焊钢筋网片可以大量降低钢筋安装工时，比绑扎网少用工时50%--70%。

电焊钢筋网片以较密的钢筋间距，电焊钢筋网片的纵筋与横筋形成网状结构共同起粘结锚固作用，有利于防止混凝土裂缝的产生与发展，路面、地坪、楼面配置电焊钢筋网片可减少混凝土表面龟裂75%左右。

电焊钢筋网片特别适用于大面积混凝土工程，抚州钢筋网，电焊钢筋网片的网孔尺寸非常规整，远超于手工绑扎网，网片刚度大，弹性好，浇灌混凝土时钢筋不易局部弯折、变形和产生滑移现象，混凝土保护层厚度易于控制，均匀，混凝土路面钢筋网，明显提高钢筋混凝土工程质量。

电焊钢筋网片具有较好的综合经济效益，电焊钢筋网片钢筋的设计强度比I级钢筋高50%(光面钢筋电焊钢筋网片)~70%(带肋钢筋电焊钢筋网片)，考虑一些构造要求后仍可节省钢筋30%左右，在加上直径12mm以下散支钢筋加工费约为材料费的10%~15%。综合考虑(与I级钢筋相比)可降低钢筋工程造价10%左右。

联润桥梁钢筋网厂(图)-桥面铺装钢筋网片-抚州钢筋网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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。联润桥梁——您可信赖的朋友，

公司地址：江西省新余市渝水区春龙大道999号，联系人：周经理。