

# 成都工地施工建筑网片黑网片桥面钢筋网片批发厂家

产品名称	成都工地施工建筑网片黑网片桥面钢筋网片批发厂家
公司名称	四川钿汇鑫金属制品有限公司
价格	2.00/千米
规格参数	产品名称:钢筋网片 产品材质:低碳钢丝 产地:成都
公司地址	成都市金牛区金府路799号1栋1单元25层15号
联系电话	13730835885 13730835885

## 产品详情

成都建筑工地用钢筋网片，建筑网片。电焊网片，黑网片。

建筑网片钢筋黑网片焊接钢丝网 桥梁工程防裂铁丝网使用说明

优点      显著提高钢筋工程质量      明显提高施工速度  
增强混凝土抗裂能力

建筑网片系列分为很多种：电焊网片、钢筋网片、地热网片等。

电焊网片：电焊网片是一种采用 Q195低碳钢丝排焊而成，在电焊网片成型后进行镀锌（电镀或热镀）；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泛应用。

钢筋网片：钢筋网片又称钢筋焊接片，带肋钢筋网。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，丝径粗，焊接前后钢筋的力学性能几乎没有变化。钢筋网片可以应用于煤矿多层和高层商业建筑、机场跑道、公路、隧道、桥梁、混凝土管道、水利坝基、码头、仓库、以及污水处理池等钢筋混凝土结构中。钢筋网片用于路面、桥梁、机场、园林、公共场所、广场、高速公路、铁路、公路、工厂等隔离栅。

地热网片：地热网片又称地暖网片，增强绝热板材的整体强度，并便于安装和固定加热管。地热网片采用冷拔低碳钢丝焊接而成，具有焊点牢固、结构合理、网孔均匀等特点，是一种用于建筑业地板采暖的网片

## 钢筋焊接网片

按原材料可分为:冷轧带肋钢筋网、冷拔光圆钢筋网、热轧带肋钢筋网,其中冷轧带肋钢筋网应用广泛。钢筋网按钢筋的牌号、直径、长度和间距分为定型钢筋网和定制钢筋网两种。

## 钢筋焊接网片

规格:钢筋焊接网片直径为4-14mm,其中可采用0.5mm进级直径。考虑运输条件,焊接网长度不宜超过12m,宽度不宜超过3.4m。焊接网制作方向的钢筋(或称纵筋)间距宜为100、150、200mm,另一方向的钢筋间距一般为100、150、200、300mm,有时可达400mm。当焊接网纵横向钢筋均为单根钢筋时,较细钢筋的公称直径应不小于较粗钢筋公称直径的0.6倍,即 $d_{\min} \geq 0.6d_{\max}$ 。焊接网焊点的抗剪力(单位为N)应不小于150与较粗钢筋公称横截面积(单位为 $\text{mm}^2$ )的乘积。

钢筋焊接网片的技术规程规定:钢筋焊接网宜采用CRB550级冷轧带肋钢筋制作,也可采用CRB510级冷拔光面钢筋制作。一片焊接网宜采用同一类型的钢筋焊成。焊接网按形状、规格分为定型和定制两种。定型焊接网在两个方向上的钢筋间距和直径可以不同,但在同一个方向上的钢筋应具有相同的直径、间距和长度,已在有关标准、规程中作了规定。定制焊接网的形状、尺寸应根据设计和施工要求,结合具体工程情况,由供需双方协商确定。

钢筋焊接网片优点:显著提高钢筋工程质量、明显提高施工速度、增强混凝土抗裂能力、具有较好的综合经济效益。[钢筋焊接网片](#)

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、机场跑道、隧道衬砌、箱涵、码头地坪、预制构件等领域。