

# 带肋钢筋网片桥面用钢筋网片镀锌建筑网片

产品名称	带肋钢筋网片桥面用钢筋网片镀锌建筑网片
公司名称	四川钿汇鑫金属制品有限公司
价格	2.00/平方米
规格参数	产品名称:建筑网片 产品材质:低碳钢丝 孔型:长方形孔
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

桥面用带肋钢筋网片，建筑网片，黑网片，不锈钢网片，包塑网片均有销售。

出售螺纹钢钢筋网 桥梁用钢筋网片 煤矿用钢筋网片

结构：1. 一般采用 CRB550 级冷轧带肋钢筋或 GB1499 规定牌号的热轧带肋钢筋。2. 直径为 4-14mm，其中可采用 0.5mm 进级直径。3. 考虑运输条件，焊接网长度不宜超过 12m，宽度不宜超过 3.4m。4. 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。

5. 焊接网纵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  $d_{min} \geq 0.6d_{max}$ 。6. 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  $mm^2$ ）的乘积。形态：网孔为正方形、长方形。钢丝粗细、网孔大小以及长宽，可由用户任意选定特点：网面平整，网目均匀防腐、防锈性能强色泽光亮、整体性强在局部裁或局部承受力也不会发生松散现象焊接牢固，网孔均匀，网面平整，耐腐蚀、强度大、防护能力强。

网片钢筋焊接网是一种在工厂焊接成型的网状钢筋制品，是纵向和横向钢筋分别以一定的间距排列且互成直角，全部交叉点均用强电阻压力熔焊在一起的钢筋网片，国内外公认为是一种新型、的钢筋混凝土结构建筑钢材而大量应用在工业与民用房屋的楼板、屋盖、墙体、地坪，混凝土路面、桥面铺装、机场跑道、隧道衬砌、水利设施、码头、混凝土管、柱等方面

## 6mm-12mm桥梁钢筋网隧道钢筋网片 ” 详细介绍

### 6mm-12mm桥梁钢筋网隧道钢筋网片基本介绍

桥梁钢筋网是采用Q235A热轧带肋钢筋作为原料，经过专用的焊接网机焊接而成的。纵向钢筋和横向钢筋分别以一定的间距排列且互成直角、全部交叉点均焊接在一起的网片。桥面钢筋网焊接采用专用的GWC焊网机，焊接程序均由计算机自动控制生产，焊接网孔均匀，焊接质量良好，焊接前后钢筋的力学性能几乎没有变化。