

# 钢筋网片电焊网片建筑网片黑网片工地用网防护网片

产品名称	钢筋网片电焊网片建筑网片黑网片工地用网防护网片
公司名称	昆山康之亿五金机电有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	周市镇横长泾路765号
联系电话	0512-57728521 18913204111

## 产品详情

昆山市康之亿筛网有限公司位于江苏省昆山市，经过数年的稳健经营与拓展，现已成为集设计、开发、制造与销售为一体的实业型企业。 我公司\*生产各种筛网、滤网、护栏网、钢格板、钢板网、冲孔板网、电焊网、建筑网片、不锈钢网、铜丝网、铁丝网、刺绳、刺网、装饰网等系列产品以及各种丝网工艺品、丝网深加工等产品。随着技术的进步，我公司各种丝网均达到了国内先进水平，产品远销全国各地,赢得了客户的好评。员工更是团结奋进，以严谨的工作作风，依靠\*\*精湛的技术设备、优良的产品质量、\*的服务理念，争得了市场份额，紧跟时代的步伐、务实的品质，使我们确立了自身的赢家地位。

随着企业的壮大，设备的更新，技术的提高及管理的完\*，使得产品的质量跃提升，深受用户广泛好评。以“诚信、品质、\*”的企业精神，将一如既往，追求\*，争创一流企业。 钢筋网又称：焊接钢筋网、钢筋焊接网、钢筋焊网、钢筋焊接网片、钢筋网片等。是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。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。应用：1、钢筋网在公路水泥混凝土路面工程的应用钢筋混凝土路面用钢筋网的\*直径及间距应符合现行行业标准《公路水泥混凝土路面设计规范》JTG D40的规定。当采用冷轧带肋钢筋时，钢筋直径不应小于8mm、纵向钢筋间距不应大于200mm横向钢筋间距不应大于300mm。焊接网的纵横向钢筋宜采用相同的直径，钢筋的保护层厚度不应小于50mm.钢筋混凝土路面补强用的焊接网可按钢筋混凝土路面用焊接网的有关规定执行。 、混凝土路面与固定构造物相衔接的胀缝无法设置传力杆时，可在毗邻构造物的板端部内配置双层钢筋网或在长度约为6—10倍板厚的范围内逐渐将板厚增加20%。 、混凝土路面与桥梁相接，桥头设有搭板时，应在搭板与混凝土面层板之间设置长6—10mm

的钢筋混凝土面层过渡板。当桥梁为斜交时，钢筋混凝土板的锐角部分应采用钢筋网补强。 、混凝土面层下有箱形构造物横向穿越，其顶面至面层底面的距离小于400mm或嵌入基层时，在构造物顶宽及两侧，混凝土面层内应布设双层钢筋网，上下层钢筋网各距面层顶面和底面1\*4—1\*3厚度处。混凝土面层下有圆形管状构造物横向穿越，其顶面至面层底面的距离小于1200mm时，在构造物两侧混凝土面层内应布设单层钢筋网，钢筋网设在距面层顶面1\*4—1\*3厚度处。摘自行业标准《公路水泥混凝土路面设计规范》JTG D40-20022、钢筋网在桥梁工程的应用主要应用于市政桥梁和公路桥梁的桥面铺装，旧桥面改造，桥墩防裂等。通过国内上千座桥梁应用工程质量验收表明，采用焊接网明显提高桥面铺装层质量，保护层厚度合格率达97%以上，桥面平整度提高，桥面几乎无裂缝，铺装速度提高50%以上，降低桥面铺装工程造价约10%。桥面铺装层的钢筋网应使用焊接网或预制冷轧带肋钢筋网，不宜使用绑扎钢

筋网。桥面铺装用钢筋网的直径及间距应依据桥梁结构形式及荷载等级确定。钢筋网间距可采用100—200mm，其直径宜采用6—100mm。钢筋网纵、横向宜采用相等间距，焊接网距顶面的保护层厚度不应小于20mm。3、钢筋网在隧道衬砌的应用根据国标《公路隧道设计规范》JTGD70-2004规定。在喷射混凝土内应设带肋钢筋网，有利于提高喷射混凝土的抗剪和抗弯强度，提高混凝土的抗冲切能力，抗弯曲能力，提高喷混凝土的整体性，减少喷混凝土的收缩裂纹，防止局部掉块。钢筋网网格应按矩形布置，钢筋网的钢筋间距为150~300mm。可采用150mm×150mm，200mm×200mm，200mm×250mm，250mm×300mm，300mm×300mm的组合方式。钢筋网的搭接长度不应小于30d(d为钢筋直径)。钢筋网的喷射混凝土保护层的厚度不得小于20mm，当采用双层钢筋网时，两层钢筋网之间的间隔距离不应小于60mm。