

户县钢筋网片 钢筋网片价格 煤矿支护钢丝网

产品名称	户县钢筋网片 钢筋网片价格 煤矿支护钢丝网
公司名称	安平县明亨金属丝网制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省衡水市
联系电话	15075885680

产品详情

冷轧带肋钢筋网

西安冷轧带肋钢筋是用热轧盘条经多道冷轧减径，一道压肋并经消除内应力后形成的一种带有二面或三面月牙形的钢筋。冷轧带肋钢筋在预应力混凝土构件中，是冷拔低碳钢丝的更新换代产品，在现浇混凝土结构中，则可代换 级钢筋，以节约钢材，是同类冷加工钢材中较好的一种。

冷轧带肋钢筋焊接网是采用冷轧带肋钢筋（CRB550）作为原料，经过采用的GWC焊网机焊接而成的。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钢筋网片。冷轧带肋钢筋的牌号由:C、R、B的牌号由冷轧（Cold rolled）、带肋（Ribbed）、钢筋(Bars)、三个词的英文字母构成。

西安建筑钢筋网片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。

西安钢筋焊接网用途：国内外公认为一种新型、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、混凝土管、桩等方面。

建筑钢筋混凝土用焊接钢筋网的技术性能和优点：

- 1、可以大量降低钢筋安装工时，比绑扎网少用工时50%--70%。
- 2、以较密的钢筋间距，焊接网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、楼面配置焊接网可减少混凝土表面龟裂75%左右。
- 3、特别适用于大面积混凝土工程，焊接网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，明显提高钢筋混凝土工程质量。

4、焊接网具有较好的综合经济效益，焊接网钢筋的设计强度比I级钢筋高50%（光面钢筋焊接网）~70%（带肋钢筋焊接网），考虑一些构造要求后仍可节省钢筋30%左右，户县钢筋网片，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。

钢筋焊接网片在我国的应用尚处于起步阶段，目前我国应用量所占钢筋总用量的比例不到十分之一。在20世纪90年代初，钢筋焊接网才被国家科委、建设部列为重点推广项目，并制定了国家标准、规程。我国的基础建设发展很快，国家对基础建设的投资持续增长；实施西部大开发的战略。国家经济建设进入新阶段，能源、交通、水利、住房和市政工程等基本建设对钢筋焊接网的需求必将成倍增长。其市场应用前景非常广阔；钢筋焊接网适合工厂化，规模化生产，钢筋焊接网效益高，符合环境保护要求，适应建筑业工业化发展趋势的新兴产业。

钢筋焊接网片焊接采用的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，焊接质量好，钢筋网片价格，焊接前后钢筋的力学性能几乎没有变化。

钢筋焊接网宜采用CRB550级冷轧带肋钢筋或HRB400级热轧带肋钢筋制作，也可采用CPB550级级冷拔光面钢筋制作。主要是在桥梁工程的应用

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，路面抗裂钢筋网片，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片应使用焊接网或预制冷轧带肋钢筋焊接网，不宜使用绑扎钢筋焊接网。桥面铺装用钢筋焊接网的直径及间距应依据桥梁结构形式及荷载等级确定。钢筋焊接网间距可采用100—200mm，其直径宜采用6—100mm。钢筋焊接网纵、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

户县钢筋网片-钢筋网片价格-煤矿支护钢丝网(诚信商家)由安平县明亨金属丝网制品有限公司提供。安平县明亨金属丝网制品有限公司位于河北省衡水市。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前明亨钢格板在金属建材中享有良好的声誉。明亨钢格板取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。明亨钢格板全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。