

# 电焊网片 百鹏丝网 镀锌网片

产品名称	电焊网片 百鹏丝网 镀锌网片
公司名称	安平县百鹏金属丝网制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安平县路庄村村南500米处
联系电话	13292219300

## 产品详情

### 桥梁钢筋网报价

随着我国经济的飞速发展和建筑工业化水平的不断进步，新技术、新工艺在建筑业得到了广泛的应用。冷轧带肋钢筋已作为一种新型的建筑用材，具有强度高、韧性好和锚固性强等特点。冷轧带肋钢筋焊接网其钢筋间距准确、刚度好、不易变形、结构合理，如同工厂化商品混凝土日益得到建筑业越来越广泛的应用，从而大大地减少了钢筋混凝土的钢筋用量，相应降低了

网片工程造价，同时也确保了工程施工质量。工业与民用建筑工程楼板配筋采用钢筋焊接网设计是兼顾建筑工程成本、进度、质量三者之间关系的体现。

钢筋焊接网是由工厂制造，具有相同或不同直径纵向和横向钢筋分别以一定间距垂直排列，镀锌网片-冷镀锌-热镀锌，全部交叉点均用电阻点焊在一起的钢筋网片。同时也制订了国家标准及施工技术规程，也即是《钢筋焊接网混凝土结构技术规程》（JGJ 114-2003 J276-2003）。

某公司综合生产大楼是属于多层工业厂房工程项目。厂房楼层分为三层，总建筑面积为3.5万平方米，全部楼面板筋经钢筋等强度代换后均采用冷轧带肋钢筋焊接网，钢网总用量约为265t。楼面梁系布置相对简单，楼板跨度基本相同，楼板区格均为单向板为主。楼面配筋原设计是采用普通一级钢筋，且板配筋量设计也大，考虑到这些相关因素，若采用钢筋焊接网更能发挥钢网在生产、安装及经济方面的优越性。后经建设单位及设计单位同意，楼面采用了冷轧带肋钢筋焊接网设计。为了降低工程造价，该工程楼面配筋代换后钢网配筋较为复杂，采用冷轧带肋钢筋焊接网具有一定的设计特点，在钢筋焊接网转化设计过程中，采取以往不同的优化钢网布置设计方案，也充分地发挥了钢筋焊接网的优越性。

### 钢筋网片规格

河北安平百鹏钢筋网厂我们的宗旨是“一切为了客户”，我们可以根据您的图纸及要求进行订做，并能自主研发模具，批量产品进行流水线生产，分工精细化，管理制度严明，保证了质量与工期。从订单确认到生产完成，对于您所有的关于价格、工艺、进度等任何问题，我们相关人员都为您提供周到的服务。对于质量不合格的产品，我们将在承诺期限内进行免费调换或退货。并定期做客户回访，听取客户的意见和建议，并根据实际情况运用到生产。为了保证客户能够及时收到货物，我们将根据实际情况安排配送形式。我们的产品配送形式有，邮政快递、快递公司、公路、铁路、航空、水运，另外我们有通达全国绝大多数城市和地区的完整的运输配送网络。为了方便客户付款，我们采用了银行电汇及支持网上银行。

钢筋焊接网将原本原理现场制作的全部工序及90%以上的绑扎成型工序全部进行了工厂化生产，镀锌网片，除保证钢筋制作、绑扎的品格外，还可大量低沉钢筋安顿工时，减少用工数量。从济平干渠使用焊接网的南大沙河倒虹吸与采用普通绑扎网的田山沉沙池倒虹吸的比较看，使用焊接网比绑扎网少用人工60%左右，进步钢筋制作安顿速度50%左右，大大紧缩了工程的施工周期，节流了施工排水费用。行将开工的胶东供水工程，排水问题也是工程施工的难点，钢筋焊接网的使用，镀锌网片-电焊网片，将会给工程的顺利但愿创造精巧的条件。节流钢材、净化施工环境 由于焊接钢筋是一种范畴化连续生产法子，镀锌网片-钢丝网片，可以限定减少对钢筋加工过程的损耗，据统计，扣除单元搭接所增加的用钢量后还可以节省钢材2%左右。由于采用工厂化专业化生产，按施工进度运到现场后即吊运至作业面，现场不必设钢筋加工场地，即节流了场地又进步了现场打点水平。同时，还可以打点调直钢筋时所产生的噪音污染等问题。钢筋焊接网的特点：改良混凝土结构性能、进步钢筋工程品格

电焊网片-百鹏丝网(在线咨询)-镀锌网片由安平县百鹏金属丝网制品有限公司提供。安平县百鹏金属丝网制品有限公司(www.baipengsiwang.com)有实力，信誉好，在河北衡水的金属丝网等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进百鹏丝网和您携手步入辉煌，共创美好未来！