

钢丝电焊网片厂家 钢筋焊接网片 周至钢丝电焊网片

产品名称	钢丝电焊网片厂家 钢筋焊接网片 周至钢丝电焊网片
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

西安不锈钢网片 钢丝电焊网片

西安不锈钢网片用途：用于机械防护，工业，农业，建筑等。西关异型电焊网那个片厂生产的不锈钢电焊网片系选用不锈钢丝丝，通过精密的自动化机器焊接而成，上述产品网面平整、结构坚固、整体性强，具有较强的耐腐蚀性。

西安不锈钢电焊网片特点：具有比较强的防腐，耐磨损，使用寿命长等特点。

性能：耐酸、耐碱、耐高温、拉力和耐磨性强

用途：用于酸、碱环境条件下筛分和过滤，石油工业作泥浆网、化工化纤工业作筛滤网、电镀工业作酸洗网，我们可根据用户需要设计制作各种型号的产品，同时承接来料加工。

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。

建筑网片也称钢筋接网片应用于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。

建筑网片用于路面、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。钢网的焊接程序均由计算机自动控制生产，焊接质量良好，焊接前后钢筋的力学性能几乎没有变化。

西安建筑网片优点：

- 1、保障工程质量，钢筋焊接网是在工厂严格质量控制下，由全自动、智能化生产线制造而成。网格尺寸、钢筋规格和品质都得到严格控制。避免了人工绑扎网遗漏、绑扎不坚固、绑扎错误和偷工减料的情形发生。其网片钢度大、弹性好、间距均匀准确、焊接点强度高。因而大大提高了工程质量。
- 2、提高抗震、抗裂性能 钢筋焊接网的纵筋和横筋形成网状结构，因此与混凝土粘结锚固性好，承受的载荷能均匀扩散分布，明显提高钢筋混凝土结构的抗震抗裂性能。据实际测试，道路铺设焊接钢筋网比人工绑扎网，3mm钢丝电焊网片，能够减少75%以上的裂缝发生。
- 3、节省钢筋用量;现大量使用的盘圆钢筋设计强度值为210n/mm，而钢筋焊接网的设计强度值为360n/mm，根据等强度代换原则，再考虑综合因素，钢丝电焊网片厂家，使用钢筋焊接网可节省30%以上的钢筋使用量。并且钢筋网运到工地后无需再加工，因此没有损失。
- 4、加快施工进度;使用钢筋焊接网，可使工程施工变得快捷。只要将钢筋焊接网按要求铺放好，周至钢丝电焊网片，即可浇灌混凝土，省去了钢筋现场裁剪，建筑钢丝电焊网片，逐条摆放以及绑扎等环节。可节约工时50%---70%，大大加快施工进度，缩短施工周期。
- 5、降低工程成本虽然钢筋焊接网单价高于散支钢筋，但是综合考虑材料用量、材料损耗、施工速度、施工难易程度、人工费用、现场加工费用、机械加工费用等因素，可降低钢筋工程造价5%--10%，具有可观的经济效益。

钢丝电焊网片厂家-钢筋焊接网片-周至钢丝电焊网片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是一家从事“西安钢格板，成都钢格板，昆明钢格板，西安石笼网，西安护栏网”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“明亨，秦德”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使明亨钢格板在金属建材中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！