

成都钢筋焊接网片带肋钢筋网片黑网片工地建筑网片

产品名称	成都钢筋焊接网片带肋钢筋网片黑网片工地建筑网片
公司名称	四川钿汇鑫金属制品有限公司
价格	3.00/平方米
规格参数	产品名称:带肋钢筋网片 产品作用:工地建筑用 规格:多种
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

成都钢筋网片，电焊网片，黑网片，建筑网片，冷轧带肋钢筋网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。冷轧带肋钢筋网有如下优点：1、钢材强度高，可节约建筑钢材和降低工程造价。LL550级冷轧带肋钢筋与热轧光圆钢筋相比，用于现浇结构（特别是楼屋盖中）可节约35% 40%的钢材。2、冷轧带肋钢筋与混凝土之间的粘结锚固性能良好。因此用于构件中，从根本上杜绝了构件锚固区开裂、钢丝滑移而破坏的现象，且提高了构件端部的承载能力和抗裂能力；3、冷轧带肋钢筋伸长率较同类的冷加工钢材大

冷轧带肋钢筋网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。冷轧带肋钢筋网有如下优点：1、钢材强度高，可节约建筑钢材和降低工程造价。LL550级冷轧带肋钢筋与热轧光圆钢筋相比，用于现浇结构（特别是楼屋盖中）可节约35% 40%的钢材。2、冷轧带肋钢筋与混凝土之间的粘结锚固性能良好。因此用于构件中，从根本上杜绝了构件锚固区开裂、钢丝滑移而破坏的现象，且提高了构件端部的承载能力和抗裂能力；3、冷轧带肋钢筋伸长率较同类的冷加工钢材大。

建筑钢丝网，10公分焊接网，地区建筑网片，生产厂家，的丝网制品厂，主营，焊接网，钢筋网、Q235 B碰焊网，建筑施工网片【钢丝网规格、参数】报价 种3.0-4.0mm,普通

网片，5-10公分网孔，钢筋网 地暖，屋面，墙面。

第二种4.0-6.0mm.钢筋网片5-15公分网孔，钢筋网片桥梁，路基，隧道。

中6.0-12mm.螺纹钢钢筋网10-20公分网孔，钢筋网片隧道，桥梁，的网片。 钢丝焊接网
采用冷拔钢丝，焊接网片大小，尺寸1*2M，低碳钢丝，一般建筑网片，无需表面处理，黑丝网片，销售，我厂应对客户需求，生产钢丝网，碰焊网，钢筋网，螺纹钢钢筋网。 钢丝网片在建筑工程、隧道工程、桥面工程、高铁工程中起到非常重要的作用，桥梁浇筑和铸造桥面骨架，使用钢筋数量大，采用的钢筋网为4个以上的螺纹钢钢筋网，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%。

建筑网片主要分为两大系列：建筑焊接网片系列和建筑编织网片系列。

建筑网片系列分为：焊接网片、镀锌网片、电焊网片、钢筋网片、地暖网片、钢丝网片、轧花网片、勾花网片等。建筑网片特点：超越传统的盖房方式，运用新型的金属材料加固墙体，使楼房坚固 质它可替代砖墙作各种承重墙、非承重墙及楼板、阳台等。建筑网片具有扩大建筑物使用面积（10%-15%）、隔热、隔音、抗震、防水、施工简单、自重轻等特点，同时大大降低了工程造价。

优点

焊接牢固，网孔均匀，网面平整，耐腐蚀，强度大，防护能力强。

网片规格参数

网片的常用尺寸为：1X2米 1X3米 2X3米 1.5X2.5米；常用网孔为：5X5cm 5X10cm 10X10cm 10X20cm

注：网孔经,纬间距可任意调整

根据客户需求定做生产