

# 成都建筑钢丝网片，成都钢筋焊接网，成都钢筋网生产厂家

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 成都建筑钢丝网片，成都钢筋焊接网，成都钢筋网生产厂家             |
| 公司名称 | 四川朝巨腾达金属丝网有限公司                         |
| 价格   | 4300.00/吨                              |
| 规格参数 | 材质:优质盘圆<br>型号:型号齐全可加工定做<br>产地:四川成都朝巨公司 |
| 公司地址 | 成都市金牛区金府路555号金府星座9栋6楼606-607号          |
| 联系电话 | 13730838878 13730838878                |

## 产品详情

成都建筑钢丝网片，成都钢筋焊接网，成都钢筋网生产厂家，成都桥梁铺装钢筋网，成都光圆钢筋网，成都冷轧带肋钢筋网，成都螺纹焊接钢筋网生产、批发厂家-----四川朝巨公司。生产、销售钢筋网片产品的专业厂家。朝巨钢筋网品种多、规格全、厂家直销、价格低廉！

钢筋焊接网又称：焊接钢筋网、钢筋网、钢筋焊网、钢筋焊接网片、钢筋网片，建筑钢筋网片等等。

钢筋焊接网分类：钢筋焊接网按原材料可分为：CRB550冷轧带肋钢筋焊接网、冷拔光圆钢筋焊接网、热轧带肋钢筋焊接网，其中冷轧带肋钢筋焊接网应用广泛。钢筋焊接网按钢筋的牌号、直径、长度和间距分为定型钢筋焊接网和定制钢筋焊接网两种。

钢筋焊接网工艺：钢筋焊接网是具有相同或不同直径的纵向和横向钢筋分别以一定间距垂直排列，全部交叉点均用电阻点焊焊在一起的钢筋网片。

钢筋焊接网特点：根据等强代换的原理、并考虑到使用钢筋焊接网的搭接、配筋率等因素，可以节约钢材30%以上，在预制构件厂和施工现场减少劳动力成本，提高工效50%以上。混凝土结构用钢筋焊接网由于精密和均匀地间隔、精确的定位可达到良好的抗裂性能。

钢筋焊接网应用：钢筋焊接网被广泛应用在工业与民用建筑的楼板、墙体、屋盖、地坪、桥面安装隧道衬砌、水利设施、预制管、基础桩等方面。

- 1)。钢筋焊接网在公路水泥混凝土路面工程的应用
- 2)。钢筋焊接网在桥梁工程的应用
- 3)。钢筋焊接网在隧道衬砌的应用

钢筋焊接网原料：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C PB550级级冷拔光面钢筋制作。

### 1.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。避免了人工帮扎网遗漏。帮扎部坚固。帮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

钢筋焊接网的纵筋与横筋形成网状结构，因此与混凝土粘结锚固性好，承受的载荷均匀扩散分布，明显提高钢筋混凝土结构的抗震裂性能。据实际测试，道路铺设焊接钢筋网比人工帮扎网，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（平方），而钢筋焊接网的设计强度为360N/mm（平方），根据等强度换代原则，再考虑综合因素，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需要加工，因此没有损耗。

### 4.加快施工进度

使用钢筋焊接网，可使工程施工变快捷。只要将钢筋焊接网按要求铺放好，即可浇灌混凝土，省去了钢筋现场剪裁，逐条摆放以及帮扎等环节。可节约工时50%——70%，大大加快施工进度，缩短施工周期。

。