

热卖桥梁钢筋网，桥面钢筋网定做，隧道钢筋网片

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 热卖桥梁钢筋网，桥面钢筋网定做，隧道钢筋网片 |
| 公司名称 | 安平县焯都金属丝网厂 |
| 价格 | 10.70/平米 |
| 规格参数 | 品牌:焯都 规格:1*2 2*4可定做 网孔:5*5 8*8 10*10可定做 |
| 公司地址 | 安平县南张沃村北 |
| 联系电话 | 15533823332 |

产品详情

钢筋网片

钢筋网片：钢筋网片是用专门的焊网机将相同或不同直径的纵向和横向钢筋，用电阻点焊(低电压、高电流、焊接接触时间很短)焊接成形的网状钢筋建筑网片。纵向钢筋和横向钢筋分别以一定间距排列且互成直角，全部交叉点均由电阻点焊在一起。

钢筋网片的优点：

- 1：与传统手工绑扎钢筋相比，钢筋网片钢度大、弹性好、间距均匀。
- 2：浇筑混凝土时钢筋不易被局部踏弯，混凝土保护层厚度易于控制、均匀，在桥面铺装中，实测焊接网保护层的合格率在95%以上。
- 3：采用焊接网大量降低了现场安装工时，省去了钢筋加工场地。在钢筋用量相同的情况下，使用钢筋网片比人工绑扎时间相比大约可节约50%~70%。
- 4：人工用钢丝绑扎的交叉点易于滑动，钢筋与混凝土握裹力较弱，易产生裂缝，而焊接网焊点不仅能承受压力，还能承受剪力。
- 5：纵横向钢筋形成网状结构共同起粘结锚固作用，当焊接网钢筋采用较小直径，较密的间距时，由于单位面积焊接点的增多，更有利于增强混凝土的抗裂性能，能够减少75%以上的裂缝发生。
- 6：采用焊接网节省了大量现场绑扎人工和施工现场，可以做到文明施工，使钢筋工程质量明显提高，由于焊接网在工厂提前预制，现场不需要再加工，无钢筋废头，由于缩短了施工周期，从而减少了吊装机械等费用。

7：与使用I级钢筋相比，带肋钢筋网的设计强度比I级钢筋提高了70%左右，考虑一些构造要求后，仍可节省钢材25%以上。

钢筋网片用途：钢筋网片是一种新型、高效节能、强化混凝土结构的建筑用材，广泛应用于工业与民用房屋的梁柱、楼板、屋盖、墙体、混凝土路面、桥面铺装。