

# 淮北钢筋网片 安徽中泰质量保障 建筑钢筋网片

|      |                        |
|------|------------------------|
| 产品名称 | 淮北钢筋网片 安徽中泰质量保障 建筑钢筋网片 |
| 公司名称 | 安徽中泰金属制品科技有限公司         |
| 价格   | 面议                     |
| 规格参数 |                        |
| 公司地址 | 安徽省合肥市肥东县桥头集镇          |
| 联系电话 | 15156000530            |

## 产品详情

钢筋网片的应用。

钢筋网片主要用于市政桥梁、公路桥面铺装、旧桥桥面改造、桥墩防裂等。已通过我国数千个桥梁应用工程的质量验收。结果表明，桥面铺装质量明显提高，建筑钢筋网片，保护层厚度合格率达97%以上，桥面平整度提高，桥面基本无裂缝，铺装速度提高50%，造价提高10%左右。桥面铺装焊接钢筋网采用焊接或预制冷轧带肋钢筋网代替绑扎钢筋网。桥面铺装用焊接钢网的直径和间距应根据桥梁结构和荷载水平确定。焊接钢丝网间距可为100-200mm，直径宜为6-100mm。焊接钢筋网的纵横间距应相等，淮北钢筋网片，焊接钢筋网与顶面之间的保护层厚度不应小于20 mm。

钢筋网片特点：

确保工程质量。提高抗震抗裂性能。节省钢筋用量。加快建设进度使用磨细的钢筋网可以加快工程的施工速度。只要按要求铺设焊接好的钢筋网，就可以浇灌混凝土，省去了现场钢筋选择、逐根浇筑、绑扎等环节。

钢筋网片的设计强度比一级钢筋（素筋焊接网）高50%至70%（护栏网焊接网）。考虑桥梁钢筋网的一些结构要求，钢筋网片多少钱一吨，钢筋仍能节省约30%，直径小于12mm的松筋加工成本约为材料成本的10%-15%。结果表明，考虑钢筋网片后，钢筋网片厂，加固工程造价可降低10%左右。

钢筋网片的分类和其用途

钢筋网片又称钢筋网片、焊接钢筋网片、钢筋网片等。钢网按质料可分为：冷轧带肋钢网、冷轧圆铁丝网、热轧带肋钢网和冷轧带肋钢网。依据钢筋的等级、直径、长度和间隔，钢筋网可分为型钢网和型钢网两种。

弹性接头与固定施工时不设置，能够安排在双层钢筋网片接连施工，或板的厚度逐步添加20百1分1百6的规模和板的厚度的10倍。当水泥路面与桥梁衔接时，当混凝土面板在两头时，应在混凝土面板与水泥面板之间设置长度为610mm的钢筋混凝土外表过渡板。当桥梁歪斜时，应考虑钢筋混凝土板的尖角，用钢筋网加固。

淮北钢筋网片-安徽中泰质量保障-建筑钢筋网片由安徽中泰金属制品科技有限公司提供。淮北钢筋网片-安徽中泰质量保障-建筑钢筋网片是安徽中泰金属制品科技有限公司（[www.ahztjs.com](http://www.ahztjs.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王经理。