

# 高速铁路钢筋网片加工厂 高速铁路钢筋网片 天津安固源金属制品

产品名称	高速铁路钢筋网片加工厂 高速铁路钢筋网片 天津安固源金属制品
公司名称	天津安固源金属制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津北辰经济技术开发区科技园环外发展区景观路5号
联系电话	13612019525 13612019525

## 产品详情

### 建筑网片的几个质量要点

**抗震、抗裂性能:**钢筋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，明显钢筋混凝土结构的抗震抗裂性能。据实际测试，高速铁路钢筋网片批发厂，道路铺设焊接钢筋网比人工绑扎网，能够减少75%以上的裂缝发生。

**加快施工进度:**使用钢筋网，可使工程施工变得快捷。只要将钢筋网按要求铺放好，即可浇灌混凝土，省去了钢筋现场裁剪，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。

焊接网的搭接接头应放在载荷较小的部位。在拉伸焊接方向上的搭接接头可以重叠或扣紧，并应符合下列规则：两冷拔带肋钢筋焊接网端接头小搭接长度不应小于小锚固长度 $L_a$ 的1.2倍；不应小于200mm；在搭接区中的每个焊接网，两个网孔的外侧横杆之间的重叠长度不应小于50毫米。在2冷拉表面加强焊接网的搭接长度上，每个网板应不少于两个横杆，并且两个焊接网的外棒之间的重叠长度不应小于一个网格，高速铁路钢筋网片厂家，并且不应该是 $L$ 。ESS比 $L_a$ 的1.2倍，不应小于250mm。

钢筋的保护层厚度不该小于50mm.钢筋混凝土路面补强用的焊接网可按钢筋混凝土路面用焊接网的有关规则履行。混凝土路面与桥梁相接，桥头设有搭板时，应在搭板与混凝土面层板之间设置长6—10mm的

钢筋混凝土面层过渡板。当桥梁为斜交时，钢筋混凝土板的锐角部分应选用钢筋网补强。

混凝土路面与固定构造物相衔接的胀缝无法设置传力杆时，可在毗连构造物的板端部内装备双层钢筋网；或在长度约为6—10倍板厚的范围内逐步将板厚添加20百分之。混凝土面层下有箱形构造物横向穿越，其顶面至面层底面的间隔小于400mm或嵌入底层时，在构造物顶宽及两边，混凝土面层内应布设双层钢筋网。

钢筋网片的成型、加工；其他方面中，就是根据图纸，包括怎么规划一款适合、经用的钢筋网片类型，有必要也具有更为安稳，并且运用功用强方面，根据图纸规划出一款适合，经用型高的物质，这也将是促进钢筋网片运用，更为重要的方面。现在多种类，多类型物质，高速铁路钢筋网片加工厂，也将更快方面促进物质的设备。表面防腐运用；方面中，高速铁路钢筋网片，就是涉及到钢筋网片，有必要具有表面防腐特性，也将是在更为安稳、全方面安稳适用场合傍边，发挥更大运用作用的要害。出产一款适合的钢筋类型设备，也将有必要具有此方面的优势。

高速铁路钢筋网片加工厂-高速铁路钢筋网片-天津安固源金属制品由天津安固源金属制品有限公司提供。天津安固源金属制品有限公司（[www.agymesh.com](http://www.agymesh.com)）有实力，信誉好，在天津天津市的建材加工等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进安固源和您携手步入辉煌，共创美好未来！