

# 四川钢筋建筑网 采用钢筋铁丝 钢筋网规格

|      |                      |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 四川钢筋建筑网 采用钢筋铁丝 钢筋网规格 |
| 公司名称 | 四川红蜀蓉金属制造有限公司        |
| 价格   | 14.00/平方米            |
| 规格参数 |                      |
| 公司地址 | 成都市成华区东三环路二段龙潭工业园    |
| 联系电话 | 13708047834          |

## 产品详情

|                 |        |
|-----------------|--------|
| 材料钢筋 铁丝         | 规格1*2m |
| 用途公路水泥混凝土路面工程应用 | 产地四川   |
| 品牌红蜀蓉           |        |

钢筋网 四川红蜀蓉建筑网 采用钢筋铁丝焊接而成

### 1、钢筋网在公路水泥混凝土路面工程的应用

钢筋混凝土路面用钢筋网的\*\*\*小直径及间距应符合现行行业标准《公路水泥混凝土路面设计规范》JTG D40的规定。当采用冷轧带肋钢筋时，钢筋直径不应小于8mm、纵向钢筋间距不应大于200mm,横向钢筋间距不应大于300mm。焊接网的纵横向钢筋宜采用相同的直径，钢筋的保护层厚度不应小于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定执行

### 2、钢筋网在桥梁工程的应用

主要应用于市政桥梁和公路桥梁的桥面铺装，旧桥面改造，桥墩防裂等。通过国内上千座桥梁应用工程质量验收表明，采用焊接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%。桥面铺装层的钢筋网应使用焊接网或预制冷轧带肋钢筋网，不宜使用绑扎

钢筋网。桥面铺装用钢筋网的直径及间距应依据桥梁结构形式及荷载等级确定。钢筋网间距可采用100—200mm，其直径宜采用6—100mm。钢筋网纵、横向宜采用相等间距，焊接网距顶面的保护层厚度不应小于20mm。

### 3、钢筋网在隧道衬砌的应用

根据国标《公路隧道设计规范》JTGD70-2004规定。

在喷射混凝土内应设带肋钢筋网，有利于提高喷射混凝土的抗剪和抗弯强度，提高混凝土的抗冲切能力，抗弯曲能力，提高喷混凝土的整体性，减少喷混凝土的收缩裂纹，防止局部掉块。钢筋网网格应按矩形布置，钢筋网的钢筋间距为150 ~ 300mm。可采用150mm × 150mm，200mm × 200mm，200mm × 250mm，250mm × 300mm，300mm × 300mm的组合方式。钢筋网的搭接长度不应小于30d(d为钢筋直径)。