

# 珩键邦 建筑钢筋网片 大足钢筋网片

产品名称	珩键邦 建筑钢筋网片 大足钢筋网片
公司名称	重庆珩键邦金属制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市巴南区南彭街道鸳鸯村10社
联系电话	13708340404 13708340404

## 产品详情

### 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，钢筋网片，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%。钢筋网的应用在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、机场跑道、隧道衬砌、箱涵、码头地坪、预制构件等领域。

冷轧光面钢筋焊接网的喷射混凝土保护层的厚度不得小于20mm，当采用双层冷轧光面钢筋焊接网时，两层冷轧光面钢筋焊接网之间的间隔距离不应小于60mm。冷轧光面钢筋焊接网网格应按矩形布置，冷轧光面钢筋焊接网的钢筋间距为150~300mm。可采用150mm×150mm，钢筋网片厂家，200mm×200mm，200mm×250mm，250mm×300mm，300mm×300mm的组合方式。冷轧光面钢筋焊接网的搭接长度不应小于30d(d为钢筋直径)。

对于带肋钢筋焊接网双向钢筋网面，建筑钢筋网片，施工的时候应该把它置于受压较小的地方，后采用平搭法搭接，宜设在距梁边1/4净跨区段外，钢筋直径不得小于250mm。两个焊接网间，钢筋搭接缝的小搭接长度不得小于小锚固长度的1.3倍，且不得小于200mm；在重合区域，钢网每根横筋不得少于一根，外侧横筋之间的距离不得小于50mm。

钢筋网片安装完成后，需对其进行检查，以钢筋网牢固、安全。检验方法如下1：

注意主要受力筋位置，安装底网时，主受力筋应位于网架下方，大足钢筋网片，安装面网时，主受力筋必须位于网格上方；要注意网架重叠部分的稳定，用铁丝固定好搭接区，绑扎点不得少于3个

珩键邦(图)-建筑钢筋网片-大足钢筋网片由重庆珩键邦金属制品有限公司提供。珩键邦(图)-建筑钢筋网片-大足钢筋网片是重庆珩键邦金属制品有限公司今年新升级推出的，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：李总。同时本公司还是从事重庆钢筋网片定制，四川钢筋网片生产厂家，贵州钢筋网片公司的厂家，欢迎来电咨询。