

混凝土构件钢筋网片销售 安固源 北京混凝土构件钢筋网片

产品名称	混凝土构件钢筋网片销售 安固源 北京混凝土构件钢筋网片
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

企业视频展播，请点击播放

视频作者：天津安固源金属制品有限公司

热轧带肋钢筋焊接网介绍又称: 焊接钢筋网、钢筋网、钢筋焊网、钢筋焊接网片、钢筋网片等等热轧带肋钢筋焊接网是采用Q235A热轧带肋钢筋作为原料，经过的焊接网机焊接而成的。纵向钢筋和横向钢筋分别以一定的间距排列且互成直角、全部交叉点均焊接在一起的网片。热轧带肋钢筋焊接网采用HRB400（三级钢）具有钢筋焊接网强度可达到360N/mm²，焊接网焊接性能良好。焊接牢固，由于表面的横肋与混凝土接表面摩擦力大，混凝土握裹力较无肋网筋大的多。热轧带肋钢筋焊接网在混凝土工程中应用非常广泛。热轧带肋钢筋焊接网由于其材料的特性，应用领域非常广泛。我国已有许多重点工程采用了这种产品，混凝土构件钢筋网片厂家，如深圳新世纪广尝江阴长江大桥、京珠高速公路、岭澳站、国家图书馆等。

钢筋网片的效益分析(1)

钢筋网片的效益分析

(1) 工程质量

钢筋网片在工厂通过严格的质量控制制造，并由全自动智能生产线生产。因此，钢筋网片

的尺寸，规格和质量都是严格把控的，所生产的钢筋网片具有较高的刚性和良好的质量，混凝土构件钢筋网片销售，使用钢筋网片进行施工的灵活性可以超过整个项目的牢固性。

（2）提高施工质量

钢筋网片的纵向和横向钢筋具有良好的粘结和锚固性能，载荷分布均匀，大大提高了建筑工程的抗震性和抗裂性。钢筋网片的强度为220N/mm，设计强度为370N/mm。根据相等强度替换的原理，北京混凝土构件钢筋网片，您会发现使用钢筋网片可以节省超过25%的钢筋数量。另外，将钢筋网片运输到施工现场后，无需进一步处理即可直接铺设，大大节省了施工时间，混凝土构件钢筋网片生产厂，可以保证施工质量。

两片焊接网结束之间，钢筋搭接接头的小搭接长度不应小于小锚固长度 l_a 的1.3倍，且不应小于200mm在搭接区内，每张焊接网片的横向钢筋不得少于一根、两钢筋网片外一根横向钢筋之间的间隔不应小于50mm。

当搭接区内两张钢筋网片中有一张无横向钢筋时，带肋钢筋网片的小搭接长度应为小锚固长度 l_a 的1.3倍，且不应小于300mm。当搭接区内纵向受力钢筋的直径 $d \geq 10$ mm时，其搭接长度应增加 $5d$ 取用。

混凝土构件钢筋网片销售-安固源-北京混凝土构件钢筋网片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为客户提供“钢筋网,钢筋网片,钢筋焊接网”等业务，公司拥有“安固源”等品牌，专注于钢筋和预应力机械等行业。，在天津北辰经济技术开发区科技园环外发展区景观路5号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：范经理。