

钢筋焊接铁丝网片 不锈钢建筑网 防裂钢筋网

产品名称	钢筋焊接铁丝网片 不锈钢建筑网 防裂钢筋网
公司名称	安平县仙腾金属丝网制品有限公司
价格	9.00/平方米
规格参数	
公司地址	河北安平县丝网工业园
联系电话	0318-5280017 18632835223

产品详情

钢筋焊接铁丝网片 不锈钢建筑网 防裂钢筋网

目前钢筋网片近几年的飞速发展，市场上产品的质量也鱼龙混杂，对于未来建筑工程中越来越重要的钢筋网片，必须要严把质量关，未来钢筋网片的发展趋势必须是精益求精的时代，严把质量的企业才会脱颖而出。

现在大部分钢筋网片遍及采用拉丝工艺和镀锌处置。目前国内铁丝厂已能出产钢丝绳、辐条钢丝、伞骨钢丝、弹簧钢丝、自行车鞍座弹簧钢丝等产物。20世纪80年月，钉书用热镀低碳钢丝、电扇网罩钢丝、碳素构造钢丝、床面钢丝等也接踵问世。

优质钢筋网片采用冷轧带肋钢筋焊接而成，在工厂中一体成型，省去在现场施工中捆扎钢筋的繁琐和繁重。

现在人工费用成本一直是工程中居高不下，难以降低的难题，钢筋网片的工厂化生产，省去工地上材料堆放占用，在钢筋网厂生产完成之后直接送到现场进行施工。工地省去了大量的繁琐

钢筋网片优点：具有焊点牢固,结构合理,网孔均匀等特点,网面平整、结构坚固、整体性强，具有较强的耐腐蚀性、强度大、防护能力强。

冲压网片是众多网片中的一种，对于常说的钢筋网片是由钢筋排焊机焊接而成的而冲压技术是在常温下，利用冲压模具在压力设备上对材料施加压力，使其产生塑性变形或分离，从而获得所需形状和尺寸的工件的一种压力加工方法。由于冲压过程通常是在常温下完成的，同时被冲压的材料通常都是板料，为与其它金属加工方法进行区分，也把冲压加工过程称之为冷冲压或板料成形加工。冲压三要素：冲压工艺、冲压模具、冲压设备。

网片具有价格低廉，结实耐用，使用相对简单，可以应用到脚踏网片使用。

目前钢筋焊接网片都是采用钢筋网排焊机焊接而成，焊接效率高，技术成熟，产品质量优越。钢筋网片选用优质Q235低碳钢铁丝做成的冷轧带肋钢筋排焊而成，然后根据使用目的可以对表面进行冷镀(电镀

)、热镀、PVC包塑等处理，网片整体网面平整、网目均匀、焊点牢固、局部机加工性能良好、稳定、防腐、防蚀性好网格状丝网产品。在焊接网片成型后进行电镀锌、热镀锌、喷塑、浸塑等表面钝化、塑化处理。产品系选用优质的镀锌铁丝通过精密的自动化机械焊接制成。具有焊点牢固,结构合理,网孔均匀等特点,网面平整、结构坚固、整体性强，具有较强的耐腐蚀性也可以用于建筑业地板采暖的专用网片.现已在国内很多地区被广用。广泛用于工业、农业、养殖、建筑、交通运输、采矿等方面。

点焊网片同样选用优质的低碳钢丝焊接而成，但是一般的点焊网片是用点焊机一点一点的焊接的，速度慢，而且出网片效率低，我们只有在给客户做网片深加工的时候才会用到点焊机做出点焊网片来！所以区别就在这儿，其他表面处理或者用途基本上是一样的。市场上还是电焊网片用的比较多。