

电焊网片、钢筋网片、建筑网片、地热网片、

产品名称	电焊网片、钢筋网片、建筑网片、地热网片、
公司名称	安平县品誉丝网制品有限公司
价格	5.00/平米
规格参数	品牌:品誉 型号:1*2米 产地:河北安平
公司地址	安平县新民村村北300米处
联系电话	18031813611

产品详情

钢筋网片的优点

- 1.保障工程质量钢筋刚是在工程严格质量控制下，有全自动、智能化生产线制造而成。网格尺寸、钢筋规格和品质都能得到严格控制。避免了人工绑扎钢筋网遗漏、绑扎不坚固、绑扎错误和偷工减料的情形发生。其网片钢度大、弹性好、间距均匀准确、焊接点强度高。因此大大提高了工程质量。
- 2.节省钢筋用量现大量使用的盘圆钢筋设计强度值为210N/mm，而钢筋焊接网的设计强度值为360N/mm，根据等强度代换原则，在考虑综合因素，使用钢筋焊接网可节省30%以上的钢筋使用量。并且钢筋网运到工地后无需再加工，因此没有损耗。
- 3.提高抗震、抗裂性能钢筋网片的纵筋与横筋形成网状结构，一次与轻质混凝土粘结锚固性好，承受的载荷能均匀扩散分布，明显提高钢筋混凝土结构的抗震抗裂性能。据实际测试，道路铺设焊接钢筋网比人工绑扎网，能够减少75%以上裂缝发生。
- 4.加快施工进度使用钢筋焊接网片，可使工程施工变的快捷。只要将钢筋焊接网按要求铺放好，即可浇灌混凝土，省去钢筋现场剪裁，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。
- 5.降低工程成本虽然钢筋网价位高于散支钢筋，但是综合考虑材料用量、材料损耗、施工速度、施工难度程度、人工费用、现场加工费用、机械加工费用等因素，可降低钢筋工程造价5%-10%,具有可观的经济效益。
- 6.良好的市场发展前景钢筋焊接网片是一种新型的建筑材料，被国家建设部列为重点推广应用产品，也是国家经贸委发布国家重点鼓励发展的产品。国内已广泛采用，发达国家中钢筋焊接网片的用量，已超过钢筋总量的50%。钢筋焊接网片在工业和民用建筑、公路、桥梁、机场、码头及养殖业栏杆、栅栏、围栏、护栏等领域都得到了广泛的应用，因此钢筋网片的市场前景十分远大。

丝网工艺: 建筑网片产物选用优质的低碳铁丝，经过主动化精细精确的机械设备点焊加工成形后，采用浸锌工艺的外表处置，惯例英标出产，网面光滑划一，构造巩固平均，全体功能好，即便部分截或接受压力也不会发作松懈景象，它是整个铁质筛网中防侵蚀功能最强的，也是铁质筛网用处最普遍的网类之一，优质的防侵蚀性使它在豢养业中倍受喜爱，光滑划一的网面，添加了观感，能起必然的装饰效果，此特点也使它在采矿业中有所显示，因为采用低碳优质的材质作原料，使它独具普通铁质筛网不具有有柔韧性，确定了它在运用进程中的可塑性，然后可用于五金工艺方面的深加工制造，复杂墙体的批荡，地下防漏防龟裂，轻型的网体，使这本钱大大低于铁质筛网的本钱，更能领会它的经济、实惠。

建筑网片用处: 普遍用于工业、农业、养殖、修建、交通运输、采矿等方面。如机械防护罩、兽畜围栏、花木围栏、护窗栏、通道围栏、家禽笼、盛蛋筐及家庭办公室食物筐、纸篓及装饰用。建筑网片是用优质低碳钢铁丝排焊而成，然后再冷镀(电镀)、热镀、PVC包塑等外表钝化、塑化处置、网面平坦、网目平均、焊点结实、部分机加工功能优越、不变、防腐、防蚀性好。特点: 耐酸、耐碱、焊接结实、美观。

钢筋焊接网将原本原理现场制作的全部工序及90%以上的绑扎成型工序全部进行了工厂化生产，除保证钢筋制作、绑扎的品格外，还可大量低沉钢筋安顿工时，减少用工数量。从济平干渠使用焊接网的南大沙河倒虹吸与采用普通绑扎网的田山沉沙池倒虹吸的比较看，使用焊接网比绑扎网少用人工60%左右，进步钢筋制作安顿速度50%左右，大大紧缩了工程的施工周期，节流了施工排水费用。行将开工的胶东供水工程，排水问题也是工程施工的难点，钢筋焊接网的使用，将会给工程的顺利但愿创造精巧的条件。节流钢材、净化施工环境 由于焊接钢筋是一种范畴化连续生产法子，可以最大限定减少对钢筋加工过程的损耗，据统计，扣除单元搭接所增加的用钢量后还可以节省钢材2%左右。由于采用工厂化专业化生产，按施工进度运到现场后即吊运至作业面，现场不必设钢筋加工场地，即节流了场地又进步了现场打点水平。同时，还可以打点调直钢筋时所产生的噪音污染等问题。

钢筋焊接网的特点：改良混凝土结构性能、进步钢筋工程品格

钢筋焊接网片是在工厂加工而成格栅板，网格间距尺寸、钢筋数量精确，克服了传统人工绑扎时由人工摆放钢筋造成间距尺寸毛病大、绑扎品格显现漏扎、缺扣的现象。焊接网的网格尺寸非常规整，远超过手工绑扎网。网片刚度大，弹性好，浇注混凝土时钢筋不易部门弯折、不产生变位，混凝土保护层厚度均匀、易于控制，明显进步钢筋工程品格。由于采用纵、横钢筋点焊成网状结构，达到共同均匀受力起粘结锚的目的，加上钢筋断面的横肋变形、增强了与混凝土的握裹力，使得所组成的混凝土结构受弯构件的结构性能得到改良，有效地防范了混凝土裂缝的产生，进步了钢筋混凝土的内在品格。实行研究阐颁发白：在混凝土路面内配置焊接网铺装层时，可有效减少70%左右的由于荷载或湿度激发的混凝土表面龟裂

钢筋网片是一种在工厂焊接成型的网状钢筋制品，是纵向和横向钢筋分别以一定的间距排列且互成直角，全部交叉点均用强电阻压力熔焊在一起的钢筋网片。

钢筋焊接网用途：国内外公认为一种新型、高效、优质的钢筋混凝土结构建筑钢材而大量应用在工业与民用房屋的楼板、屋盖、墙体、地坪、混凝土路面、桥面铺装、机场跑道、隧道衬砌、混凝土管、桩等方面。

钢筋混凝土用焊接钢筋网的技术性能和优点：

1、可以大量降低钢筋安装工时，比绑扎网少用工时50%--70%。

- 2、以较密的钢筋间距，焊接网的纵筋与横筋形成网状结构共同起粘结锚固作用，有利于防止混凝土裂缝的产生与发展，路面、地坪、楼面配置焊接网可减少混凝土表面龟裂75%左右。
- 3、特别适用于大面积混凝土工程，焊接网的网孔尺寸非常规整，远胜于手工绑扎网，网片刚度大，弹性好，浇灌混凝土时钢筋不易局部弯折、变形和产生滑移现象，混凝土保护层厚度易于控制，均匀，明显提高钢筋混凝土工程质量。
- 4、焊接网具有较好的综合经济效益，焊接网钢筋的设计强度比I级钢筋高50%（光面钢筋焊接网）~70%（带肋钢筋焊接网），考虑一些构造要求后仍可节省钢筋30%左右，在加上直径12mm以下散支钢筋加工费约为材料费的10%~15%。综合考虑（与I级钢筋相比）可降低钢筋工程造价10%左右。

安平县品誉丝网制品有限公司 官网www.cygangjinwang.com