

热镀锌网片 鑫宏汇智造有限公司 热镀锌网片特点

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 热镀锌网片 鑫宏汇智造有限公司 热镀锌网片特点 |
| 公司名称 | 无锡鑫宏汇智造科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 无锡新吴区南开路70号10号厂房 |
| 联系电话 | 15052226889 15052226889 |

产品详情

可以大量降低钢筋安装工时，比绑扎网少用工时50%--70%。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。焊接钢筋网片的网孔尺寸非常规整，远超手工绑扎网，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，热镀锌网片规格，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。

钢筋网片主要由纵向钢筋和横向钢筋搭接形成，热镀锌网片，它的网孔距离是固定的，有一定的视角布置，而且所有交叉点都焊接在一起。冷轧带肋钢丝网，热镀锌网片厂商，冷拔环形钢焊接网和热轧带肋钢焊接网这三种是钢筋网片焊接的几种原料。其中，冷轧带肋钢丝网是比较常用的，根据钢筋的等级，热镀锌网片特点，直径，长度和间距可以将钢筋网片分为焊接钢筋网和定制钢筋网。钢丝网片的应用可以大大提高施工速度，可以节省50%-70%的工作时间，工程进度也有所加快，随之工期也会缩短。

焊接钢筋网是纵向钢筋和横向钢筋分别以一定间距排列且成直角，全部交焊点均焊接在一起的钢筋网片。

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；公路水泥混凝土路面；隧道衬砌等应用。

钢筋网宜采用CRB550级冷轧带肋钢筋制作，也可采用CRB510级冷拔光面钢筋制作。一片钢筋网宜采用同一类型钢筋焊成。

热镀锌网片-鑫宏汇智造有限公司-

热镀锌网片特点由无锡鑫宏汇智造科技有限公司提供。无锡鑫宏汇智造科技有限公司是江苏无锡,机械加工的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在无锡鑫宏汇领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创无锡鑫宏汇更加美好的未来。