

绑扎钢筋网 兴顺发筛网 钢筋网

产品名称	绑扎钢筋网 兴顺发筛网 钢筋网
公司名称	昆明市兴顺发筛网厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆明市官渡区跑马山66号
联系电话	13808701114

产品详情

热轧带肋钢筋网片在国内外的工程实践中得到越来越广泛的应用。在我国一般的建筑行业采用了热轧带肋钢筋网片这一技术。建筑业处于飞速发展时代，工艺随着时间而改变，项目建设中难以预料的直接或间接高额的费用持续攀升，钢筋网，所以施工单位的工期被甲方狠狠得压榨着，技术的缺乏使得一种新技术建筑网片应用而生。新技术，新材料和新规范日新月异。热轧带肋钢筋网片正是用于钢筋混凝土结构以取代传统的人工绑扎钢筋工艺，其特点是，工业化生产，保证质量，施工方便，省工省时，缩短工期。建筑网片用在交通业：高速公路、软基路段混凝土路面、桥面铺装层、桥墩表面防裂、收费广场混凝土地面，铁路站台、车站广场和货物混凝土地面，飞机场跑道、货场及广场混凝土地面，隧道衬砌，码头、港口等。热轧带肋钢筋网片用在市政建设：高架立交桥面铺装层、广场混凝土地面、混凝土管、围栏、护坡等。水利电力煤炭：水利设施、电力坝基、防护网等。

高强钢筋网的特点：

- 1、高强钢丝网很好的解决传统钢筋现场绑扎需要大量人力劳动和低效率等造成的浪费。更易于施工、效率高，防裂钢筋网，大大缩短了施工时间。提高了钢筋混凝土铺设的效率，绑扎钢筋网，节省了人工成本。
- 2、从经济性能上考虑，在同样的混凝土中高强弹簧钢丝网的用钢量要小于普通钢筋网的用钢量，因此可降低工程成本，节约大量的工程建设资金。
- 3、在高速公路桥面铺装中，混凝土抗裂用螺旋肋高强钢丝网曾经成功的以 3高强度弹簧钢丝网代替 8-10普通钢筋.细的钢筋直径和加密的网孔尺寸提高了混凝土的抗裂性.这一方案符合细而密的钢筋对混凝土抗裂更有效的原则.
- 4、高强钢丝网以工业化生产模式，很好的替代了传统的手工模式，彻底摆脱了人工绑扎疏漏的可能性，使工程质量更加易于控制。

5、高强钢丝网的钢丝直径比普通钢筋网中的钢筋的直径要小，在同样的铺装层的厚度中，高强弹簧钢丝网的钢丝占铺装层的面积广，这样使得铺装混凝土之间的剪切面积相对较大，增大了高强弹簧钢丝网的钢丝与混凝土的握裹力，提高了铺装层的受力工作性能。

6、通过模型静力试验研究，在铺装层中分别置入高强弹簧钢丝网和普通钢筋的对比试验结果中发现，在铺装层中置入高强弹簧钢丝网的试验模型所能承受的载比在铺装层中置入普通钢筋的试验模型要大。这也要表明在铺装层中，高强弹簧钢丝网与混凝土共同工作性能比普通钢筋网与混凝土共同工作性能要好。

我们钢筋网是以“品质上乘、服务大众”的理念确保来用户满意。钢筋网片适用天在工厂制造，用冷轧带肋钢筋或冷轧光圆钢筋焊接而成的钢筋网钢筋混凝土用焊接钢筋网，是一种良好、高效的混凝土配盘用材料。并作为我们企业发展文化，但是很多客户片面追求的低价完全忽略了钢筋网质量，严重的情况甚至忽略是否达到国家标准(批准发布:国家标准化主管机构)的地步，试问，一个工程两三年出问题了，可能 (maybe)对你影响不大。但是一个钢筋网工程案例保持了十年。 绑扎钢筋网-兴顺发筛网(在线咨询)-钢筋网由昆明市兴顺发筛网厂提供。行路致远，砥砺前行。昆明市兴顺发筛网厂致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!