

爬架网配件 爬架网 坤业

产品名称	爬架网配件 爬架网 坤业
公司名称	河北坤业金属丝网制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安平县南环工业园大楼西南角
联系电话	13091180002 13091180002

产品详情

?爬架网为什么要被规划成米字造型

爬架网四周有边框进行支撑，而为了

保证边框不会呈现变形的状况所以说都会在边框内部加上内衬。

现在爬架网也被称之为米字型爬架网，由于焊接的边框内部基本上是构成了一个米字，经过这样的结构样式能够让爬架网具有更好的钢性，再遇到外力影响的时候不会呈现产品全体变形失去维护作用的结果。

由于米字型的爬架网四个边都是支撑所以说大大加强了整个产品的坚固程度，而由于有时候爬架网的尺寸偏大还会专门进行组装规划，经过两个分离的产品共同组装成为一个全体这样的方式也有用降低了矩形管由于运用长度过长而导致全体下垂的状况，将爬架网的变形程度大大降低，能够顺利的按照到固定支架上面。

?半米字型爬架网与落地式脚手架和挑脚手架的比较

半米字型爬架网与落地式脚手架和挑脚手架比较具有以下特征：1、一次搭设4~5层楼高，往后即可跟着结构施工每施工一层爬高一层；2、升降速度快。升降一层时间仅用30~40分钟，可满足结构施工3天一层、装饰施工*2层的防护需求。3、安全性好。选用多重附着与建筑外墙，爬架网片安装，设置多重水平防护，操作人员一向处于架体防护规模以内，可有用避免落物冲击和人员坠落；

这种爬架网体系使脚手架改观：一是不翻架子；二是免除了脚手架的拆装工序（一次组装后一直用到施工完毕），且不受建筑物的限制，冲孔爬架网，节省了人力和材料。并且在安全角度也对于传统的脚手架有较大的改观。在高层建筑中具有发展特点。网片本身采用工艺进行表面处理，其使用寿命大大加强

，可应用于外界环境的施工工程。目前，大中城市在高层建筑中使用的爬架网普遍都是上世纪90年代初期~2000年之间研制的产品，限于水平和设计规范的局限性和设计人员有限的实际经验，在实际使用过程中普遍存在一些具体的问题。

爬架防护网适用范围广泛：适用于剪力墙、框剪、框架、筒仓、悬挑大阳台等结构，并且不受建筑层高变化的影响，既能单片升降，又能分片或整体升降，可以采用电动葫芦提升，以适应不同用户要求。4. 保证工期：爬架防护网片单独升降，可节省塔吊的吊次；爬架爬升后底部即可进行回填作业；爬架爬升到顶后即可进行下降操作进行装修，屋面工程和装修工程可同时进行，爬架网，不必象吊篮要等到屋面强度符合要求以后才能安装进行装修作业。

目前，国内大中城市在高层建筑中使用的爬架网片普遍都是上世纪90年代初期~2000年之间研制的产品，限于技术水平和设计规范的局限性和设计人员有限的实际经验，在实际使用过程中普遍存在一些具体的问题。如，安平县增达爬架网厂的×××-01型附着升降脚手架，电动葫芦挂在固定于建筑结构的导轨的一侧，在升降时容易导致导轨弯曲变形增加导轮组阻力，严重者使架体变形和葫芦超载损坏；再有就是升降作业上下周转安装的部件多，既费工又费力，因此上述一些附着升降脚手架面临着更新换代的问题。当前建筑施工过程中安全事故频发，安全问题始终是工程中的重中之重。其中高空临边防护为重大危险源，为了防止高空坠落物通过外立面穿过密目安全网斜穿到地面及施工作业人员坠落而增加的一层安全防护。近两年，由于钢网爬架的广泛应用，爬架网配件，安全得以保障，建筑材料重复利用。外爬架不需要用架管搭设，与传统钢管架相比，既美观大方，又减少了人工，而且降低了风险。外爬架每层均设有可以翻动的扣板，能与结构良好的连接，水平防护封闭严密、到位，安全防护性好。由于整个外架都是整体连接，立面防护采用的钢板网，维护简便，降低了经济造价。

爬架网配件-爬架网-坤业由河北坤业金属丝网制品有限公司提供。“爬架网”就选河北坤业金属丝网制品有限公司（kypajia.com），公司位于：安平县南环工业园大楼西南角，多年来，坤业坚持为客户提供好的服务，联系人：刘锦。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。坤业期待成为您的长期合作伙伴！