

建筑爬架网生产厂家直销报价 厚昌

产品名称	建筑爬架网生产厂家直销报价 厚昌
公司名称	安平县厚昌丝网制品有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:厚昌 型号:单峰、双峰、三峰 颜色:蓝色
公司地址	河北省衡水市安平县东黄城乡路庄村190号
联系电话	15731811121

产品详情

建筑爬架网生产厂家直销报价 厚昌

厚昌建筑爬架网可以分为米字型爬架网片和平板爬架网片两种。材质有铝板型、低碳钢板型、镀锌板型、镀铝锌板型、锌铝合金板型。

建筑爬架网片是一种新型的脚手架系统，俗称爬架。说白了就是可以往上爬，不像传统脚手架那样，拆除在安装。应用于各种设计类型的高层和超高层房屋建筑、外形一致的高耸建筑物的施工防护；适用于现浇剪力墙、框架、圆弧阳台、挑板等复杂外形的施工。主要应用于高层剪力墙式楼盘。可以沿着建筑物往上攀升或下降。按动力来源主要可分：液压式、电动式、人力手拉式等。与落地式脚手架和挑脚手架相比具有以下特点：1、一次搭设4~5层楼高，以后即可随着结构施工每施工一层爬升一层；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、装修施工一天2层的防护需要。

3、安全性好。采用多重附着与建筑外墙，设置多重水平防护，操作人员始终处于架体防护范围以内，可有效防止落物打击和人员坠落；4、与落地架相比可以节约材料75%、节省费用40%以上；5、外架综合成本约降低50%以上。

建筑爬架网的特点：

低碳性

节约钢材用量70%

节省用电量95%

节约施工耗材30%

经济性

45米以上的建筑主体均适用。楼层越高经济性越明显，每栋楼可综合节约30% - 60%成本。

实用性

可应用于各种结构的建筑主体

安全性

采用全自动同步控制系统和遥控控制系统，可主动预防不安全状态，并采用多重设置的星轮防坠落装置防止复位装置失效等故障，能够确保防护架体始终处于安全状态，有效防坠。

智能化

采用微电脑荷载技术控制系统，能够实时显示升降状态，自动采集各提升机位的荷载值。当某一机位的荷载超过设计值的15%时，以声光形式自行报警并显示报警机位；当超过30%时，该组升降设备将自动停机，直至故障排除。有效避免了超载或失载过大而造成的安全隐患。

机械化

实现低搭高用功能。在建筑主体底部一次性组装完成，附着在建筑物上，随楼层高度的增加而不断提升，整个作业过程不占用其它起重机械，大大提高施工效率，且现场环境更人性化，管理维护更轻松，文明作业效果更突出。

美观度

突破传统脚手架杂乱的外观形象，使施工项目整体形象更加简洁、规整，能够更有效、更直观展现施工项目的安全文明形象。

附着式升降建筑爬架网片的15个特点：

- 1、节省材料：仅搭设4~5倍楼层高度，大幅度减少脚手架的使用量；
- 2、节省人工：不需要倒运材料，升降全自动化；
- 3、独立性强：依靠自身设备升降，不占用垂直运输设备；
- 4、缩短工期：避免重复搭建，半小自动提升到位；
- 5、防护到位：新型爬架高度符合支模绑筋和拆模支撑的施工范围；
- 6、安全可靠：低处组装、低处拆除，防倾防坠设备齐全，架体内升降操作；
- 7、管理规范：设备化程度高，可按设备进行管理，符着支承位置固定规律，便于检查；
- 8、专业操作：包含机械、电器、起重设备，操作者须经专业培训；
- 9、全程适用：自下往上完成立体工程建设，自上往下完成处外墙装修工程；
- 10、文明施工：针对性设计、专业施工、管理规范。
- 11、整齐美观、便于施工、便于管理
- 12、封闭性好、安全系数高、稳定性高
- 13、能保证防护步步到位
- 14、对施工人员的安全取得更大的保护
- 15、对原来的架体而言优势明显安全提升