

爬架网 建筑爬架网 高层外架防坠网 外架钢板网 施工安全网 脚手架安全网 建筑安全爬架网 爬架网

产品名称	爬架网 建筑爬架网 高层外架防坠网 外架钢板网 施工安全网 脚手架安全网 建筑安全爬架网 爬架网
公司名称	四川恒润源金属丝网制造有限公司
价格	20.00/平方米
规格参数	恒润源:1.2*1.8
公司地址	成都市青羊区广富路8号10栋338号
联系电话	13980039989

产品详情

爬架网

爬架网又叫爬架网片，依照其动力来源可分为液压式、电动式、人力手拉式等主要几类。它是近年来开发的新型脚手架体系，主要应用于高层剪力墙式楼盘。它能沿着建筑物往上攀升或下降。这种体系使脚手架技术完全改观：一是不必翻架子；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），且不受建筑物高度的限制，极大的节省了人力和材料。并且在安全角度也对于传统的脚手架有较大的改观。在高层建筑中发展优势。

爬架网片是一种新型的工地常用的防护网片，叫做脚手架，又称爬架网片。在它的表面要做一种金属板冲孔的防护网，主要是为了防止施工人员在工作期间的安全防护问题，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。

爬架网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。

爬架网优点：

- 高层施工升降平台实现了产品的工厂化、单元标准化生产，其空间标准单元可折叠成较小体积。
- 高层施工升降平台的拼装全部在地面进行，安全快捷。
- 整体一次性吊装就位，省时、省力，文明施工。
- 整体吊装完成，接通电控系统即可进行升降。
- 高层施工升降平台内外防护全封闭，安全、规范、美观。
- 使用高层施工升降平台企业安全文明施工形象好，速度快，提高了企业竞争力。

爬架网片别名：建筑爬架网片、建筑爬架防护圆孔网、脚手架喷塑防护网片、建筑外围网、新型爬架外围安全网、建筑施工安全防护网。材质：镀锌板、铝板、彩涂板，低碳钢板。

爬架网片是本世纪初快速发展起来的新型脚手架技术，对我国施工技术进步具有重要影响。它将高处作业变为低处作业，将悬空作业变为架体内部作业，具有显著的低碳性，高科技含量和更经济、更安全、更便捷等特点。

爬架网片是指搭设一定高度并附着于工程结构上，依靠自身的升降设备和装置，可随工程结构逐层爬升或下降，具有防倾覆、防坠落装置的外脚手架；附着升降脚手架主要由附着升降脚手架架体结构、附着支座、防倾装置、防坠落装置、升降机构及控制装置等构成。

特点：低碳性,节约钢材用量70%,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。

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。