

# 供应建筑工地专用网 厂家供应建筑新型爬架网

产品名称	供应建筑工地专用网 厂家供应建筑新型爬架网
公司名称	安平县景川丝网制品有限公司
价格	38.00/每平方米
规格参数	网孔:6孔4距 用途:建筑公司、租赁公司 颜色:蓝色
公司地址	安平县东黄城镇徐疃村村南120米处（注册地址）
联系电话	15512681306

## 产品详情

建筑外墙施工防护网 圆孔金属板安全网 圆孔钢板网 新型脚手架安全防护网 又名爬架网，是一种新型的工地常用的防护网片又称爬架网片。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。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。在高层建筑中极具发展优势。

爬架防护网片适用于各种标准平面的高层建筑、路桥桥墩、烟筒、筒仓结构，能灵活适用于建筑外围较复杂的结构，如阳台、双跳板、凹凸变化不大的装饰檐等；既可以整体提升，也可以分片提升，很据施工段要求灵活使用。

主要优点：

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。