

建筑外架爬架网片-工地用的架子网片1.2*1.8米可定做

产品名称	建筑外架爬架网片- 工地用的架子网片1.2*1.8米可定做
公司名称	安平县福兴金属丝网制品有限公司
价格	26.00/平方米
规格参数	颜色:白/蓝/绿/黄等 孔径:3mm-6mm 板厚:4.0-6.0mm
公司地址	安平县正饶路北城西王庄村南
联系电话	18932826668 18231899519

产品详情

建筑外架爬架网片-工地用的架子网片1.2*1.8米可定做

爬架网片厂家生产的爬架网片是指搭设一定高度并附着于脚手架工程的结构上,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爬架网片;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组成。

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。

建筑外架爬架网片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.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。