

爬架网建筑爬架施工

产品名称	爬架网建筑爬架施工
公司名称	河北澳川建材科技有限公司
价格	30.00/1
规格参数	品牌:澳川 型号:米字型 半米字型 产地:安平
公司地址	安平县张舍村村北200米处（注册地址）
联系电话	15610936662

产品详情

我公司生产的新型爬架较老式爬架相比成本低廉，美观坚固。建筑爬架网防护操作平台主要由五部分组成：智能荷载控制系统、提升系统、防护系统、脚手架系统、附着支撑系统。安装时，首先用螺栓将导轨、立杆、连杆等组成脚手架系统，然后将防护系统用螺栓与脚手架系统连接，最后整个架体通过附着支撑附着在建筑结构上。通过安装在附着支撑上的提升系统，可以对操作平台提升和下降，一次可以升降一个楼层高度。建筑爬架控制系统对操作平台的升降过程进行监控，保障架体的安全。

1、智能荷载控制系统

智能化的荷载控制系统，各吊点通过传感器采集各吊点荷载值，并将其显示在控制器上，荷载控制精度在3%之内。可配备遥控器，实现架体的上升、下降、停止等动作，保证了操作人员的安全。

2、提升系统

提升系统是整体式智能升降防护操作平台的动力源，本产品采用的动力源是DHP7.5型环链电动葫芦，并由此确定了上、下吊点的构造及连接问题，使架体的提升、下降功能得以实现。

3、防护系统

有效的设置防护可以防止架体及其所覆盖范围内的物体和人员坠落。本产品外立侧采用钢丝网防护，操作层采用防滑钢制脚手板和密封翻板，使架体密封性有了显著提高，实现了全钢封闭。

4、脚手架系统

脚手架系统是整体式智能升降防护操作平台的重要组成部分，关系着整个架体的稳定性和安全，其主要由型钢制作的导轨、立杆、连杆通过螺栓连接而成。

6、防坠落装置

防坠落装置是架体在升降或使用过程中发生意外坠落时的制动装置。防坠落是建筑怕就爱玩防护操作平台的安全要求，以防止架体发生意外坠落时，及时将架体制动在可靠位置上，是一种保险措施。目前JGJ 202-2010要求防坠制动距离不大于80mm。

建筑爬架网通过智能升降防护操作平台，附着支撑附着在工程结构上，依靠自身的升降设备实现升降。建筑爬架网防护操作平台带有升降动力设备，具有可靠的防倾覆、防坠落装置，随着工程进展，架体可沿建筑物升降。建筑爬架网适用于外立面基本没有变化的高层建筑物的结构施工和装修施工，既可以整体使用，也可以根据施工流水段分片使用，适用于框架、剪力墙结构公用及民用建筑。一般对于20层以上的建筑物经济效果比较明显，建筑物越高经济效益越大。