

山西工地爬架搭建工程 山西工地爬架搭建 山西建国工程设备租赁

产品名称	山西工地爬架搭建工程 山西工地爬架搭建 山西建国工程设备租赁
公司名称	山西建国工程设备制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山西省太原综改区潇河园区张花街宏业路东
联系电话	13111088222 13111088222

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山西建国工程设备制造有限公司

山西工地爬架搭建相关信息

我公司主营：山西爬架，山西爬架租赁，山西工地爬架搭建施工，太原爬架，太原爬架租赁，山西工地爬架搭建安装，山西爬架出租，山西建筑爬架，太原建筑爬架，太原建筑爬架出租，山西建筑爬架出租

为您介绍爬架知识：

爬架使用前需要检查的点

爬架架体构造的检查要点

是否有固定的主框架；相邻两个主框架之间的框架是否有固定的支撑框架；主框架之间脚手架的立杆能否将负荷传递到支撑框架；框架是否按照规定结构搭建；框架上部悬臂部分是否大于框架高度的三分之一，超过4.5M；支撑框架是否将主框架作为支架。

防坠落、导向防倾斜装置的检查要点

有无坠落防止装置的坠落防止装置是否设置在与架体升降相同的附着装置上，无2处以上的左右、前后倾斜防止装置的坠落防止装置是否有效。

分段验收的检查要点

每一次提升前是否有具体的检验记录；每次提升、使用前是否有验收手续，数据是否完整。

脚手板的检查要点

脚手板是否铺满；与墙的间隙是否密封，脚手板材料是否符合要求。

防护的检查要点

脚手架外侧使用的密目网、安全网是否合格；操作层是否有防护装置；外侧封闭是否严密；工作层下面是否封闭。

操作的检查要点

按照施工组织设计施工；操作前对技术人员和工人进行交底；操作人员是否经过培训并持有相应证件；安装、吊装、拆除时是否有警示牌；吊装是否均匀；吊装是否均匀；吊装过程中是否有超过2000N重的设备。

山西工地爬架搭建相关信息

我公司主营：山西爬架，山西爬架租赁，太原爬架，太原爬架租赁，山西爬架出租，山西建筑爬架，太原建筑爬架，山西工地爬架搭建工程，太原建筑爬架出租，山西建筑爬架出租

为您介绍爬架知识：

全钢爬架与半钢爬架的区别

全钢爬架顾名思义就是全部框架采用钢质材料组装而成。这个叫法是为了区别传统钢管爬架与半钢式爬架。半钢爬架也是采用钢管搭建的主体，不过外层的安全网换成了金属爬架网，就是现在我们常见的带圆孔的网片，而全钢爬架网是所有构件都是采用钢材，带提升系统可以随着楼层升高而升高的爬架。

技术参数：尺寸：常用1m*1.8m，1m*2m，1.5m*1.8m，1.5m*2m，具体规格可根据需求定做。网孔：5-10mm圆孔，其他孔型可以定制，表面处理：浸塑，喷塑

全钢爬架网优点：

1、节省原材料成本：只需要搭建4~5倍楼层高度，相较于脚手架而言大量减少钢制品的用量；

- 2、节约人力成本：不需要重复搭建，一次成型，自由升降；
- 3、独立性强：依靠自身设备升降，不占用垂直运输设备；
- 4、用时短，不占用工期：相较于传统脚手架搭建费时费力，钢制爬架网半个小时即可提升到位，基本不占用工期；

我公司主营：山西爬架，山西爬架租赁，太原爬架，太原爬架租赁，山西工地爬架搭建，山西爬架出租，山西建筑爬架，太原建筑爬架，太原建筑爬架出租，山西建筑爬架出租

为您介绍爬架知识：

全钢爬架转角部位处理

在转角处导座存在以下问题

- 1、导座未紧贴墙面，架体的重量全部由螺杆受力，易导致螺杆拉裂。
- 2、外墙转角线条部位，导座易出现单螺杆，导座向右侧移动，吊点螺杆无法加设，导座左侧移动易导致左侧第二个导座移位，无法加设，吊
- 3、爬架离墙间距无法保证正常施工，加大施工难度。

分析解决上述问题：

- 1、在全钢爬架安装之前，根据图纸和全钢爬架安装方案正确定位吊点位置，确保吊点位置合理、准确。
- 2、转角线条部位采用10cm的配件，可以确保导座正确定位，避螺杆出现。
- 3、正确定位模板定型化构件穿墙螺杆位置，避开吊点位置，使模板顺利加固。
- 4、在模板定型化构件无法避开吊点的部位，和爬架公司联系协调缩短电动葫芦钢索，降低吊点位置，可以避免模板安装，既不影响施工模板安装，又可以顺利进行爬架提升。

山西工地爬架搭建工程-山西工地爬架搭建-山西建国工程设备租赁由山西建国工程设备制造有限公司提供。山西工地爬架搭建工程-山西工地爬架搭建-山西建国工程设备租赁是山西建国工程设备制造有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李经理

