

杭州2023新型建筑爬架集成式全钢智能爬架

产品名称	杭州2023新型建筑爬架集成式全钢智能爬架
公司名称	山东汇洋建筑设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省德州市宁津县大祁工业园A7
联系电话	18678387609

产品详情

杭州2023新型建筑爬架集成式全钢智能爬架集成全钢爬架后续主框架及架体安装1.通过连接角钢将第二节竖向主框架与第一节竖向主框架导轨组件用M14连接，保证立杆内侧离墙距离，导轨要垂直；杭州2023新型建筑爬架集成式全钢智能爬架随施工进度按照上面的要求安装后续竖向主框架。2.在水平梁架的基础上随着工程施工进度用普通钢管扣件陆续向上搭设升降架架体，保证架子至少高出施工层楼面半层以上。3.若脚手板采用竹夹板或木板，大横杆要与立杆相扣，小横杆应设在大横杆之上，并与大横杆相扣。4.大横杆要求对接，相邻两大横杆接头要错开同一跨架，相隔两大横杆接头要错开500mm以上，大横杆要水平，内外大横杆要平行。5.架体大横杆的水平度和立杆的垂直度应符合架体搭设验收检查表的要求；每搭设一步架，按验收检查表验收检查一次。

杭州2023新型建筑爬架集成式全钢智能爬架全钢爬架竖向主框架由 48钢管和6.3号槽钢焊接而成，分为上、中、下三节，单个竖向主框架高度为3.6m。其中 48钢管用来制作主框架的横撑，它与附墙支座上的防坠块相配合，起到防坠作用；6.3号槽钢背对焊接形成导轨，用来安装附墙支座的防倾导向装置，并保证架体在升降作业时的垂直运动。全钢爬架网适合用在高层建筑的施工和装饰上使用，通常在15层以上的建筑物的经济效益会比较的显著。并且建筑物的楼层越高，经济效益就会越大，而全钢爬架网也不会因为建筑物的高度变化而受到影响。由于土地资源短缺，城市高层建筑越来越多，同时施工现场没有多余的管道和紧固件，因此有利于爬行网施工现场的建设。