

全钢爬架厂家爬架与传统脚手架可对比

产品名称	全钢爬架厂家爬架与传统脚手架可对比
公司名称	山东汇洋建筑设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省德州市宁津县经济开发区长江大街东首路南（注册地址）
联系电话	18678385489微信同步 15610723980

产品详情

全钢爬架厂家爬架与传统脚手架可对比全钢爬架是基于相关技术而研制的新一代用于高层、超高层建筑外墙脚手架工程的高性能、高防护的成套机械设备。即沿建筑物外侧搭设不大于5倍楼层高的整体式智能升降防护操作平台，通过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。此产品带有升降动力设备，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，同时因其具有智能化、标准化、装配化、便捷化、安全化、美观化的性能受到了广大用户的一致认可。全钢爬架厂家爬架与传统脚手架可对比

优点一：全钢爬架封闭性好，极大地消除了高空坠人坠物风险，施工作业环境如在室内一般。

传统脚手架：脚手板翻上翻下杂乱的搭设，随时存在坠人坠物的安全隐患。

优点二：全钢爬架极大地改善了操作环境，根本性的保障安全文明施工作业顶面防护严密。

传统脚手架：时常脚手板尚未搭好就有人开始作业。

优点三：全钢爬架消除了高空、高危、高强度作业。

全钢爬架：地面拼装，整体吊装。

传统脚手架：大量、零散、高强度、高危搭拆作业。

优点四：消除了脚手架燃烧引起火灾消防隐患。

全钢爬架：全部钢构件，无任何可燃烧材料。

传统脚手架：脚手板、安全网可燃烧。

优点五：双重防坠安全保障。

全钢爬架：一个机位损坏，不会造成相邻的机位损坏发生多米诺骨牌效应。

传统脚手架：每个机位至少两个以上防坠器工作。

优点六：整体安全可靠更高。

全钢爬架：多点超静定受力体系，即使1/3附着构件失效，整体仍然安全。

传统脚手架：一个销子、一个螺栓、一根杆件破坏即可能发生重大安全事故。

优点七：安全检查关注点少，方便安全检查监督。

全钢爬架：一个人沿平台巡查一遍十几分钟即可完成安全检查。

传统脚手架：关注点太多、凌乱，一栋楼仅连墙件达千余处，扣件连接更是多达数十万处。

优点八：安全文明施工，施工形象好。

全钢爬架：清爽、干净、整齐。

传统脚手架：封闭杂乱、参差不齐。