

智能爬架全钢智能爬架厂家直营

产品名称	智能爬架全钢智能爬架厂家直营
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

智能爬架全钢智能爬架厂家直营智能化系统全钢爬架的控制系统可自动采集各提升机位的荷载值，当某一停机位的载荷超出设计方案值的30%时，这种情况升降平台将全自动关机，直到问题清除。有效防止了超重或过大而产生的安全风险。在工程建筑工程底端一次拼装，附着在建筑上，随楼层高度的提升而持续提高，全部操作流程不占用别的起重设备，进一步提高工程施工效率，且环境更人性化，管理维护保养更轻松，文明作业效率更突显。操作提升、下降的班组人员必须是经培训，并持有效上岗证书的操作人员，按机位定岗位职责，确定统一联络信号，统一指挥号令。提升、下降顺序必须严格按以下要求操作：检查确认提升机承力架拉杆、螺栓紧固。全钢爬架施工工法是一种新型的附着升降爬架，与附着式升降脚手架相比有显著的优点，通过工程实践证明，不仅增强了安全性和防火效果，且提升操作简单，施工效率高，极大地降低了高层作业管理风险。特别体现在综合效益上，同采用其它高层施工机具相比，可降低施工成本。

智能爬架全钢智能爬架厂家直营当升降架处于下降状态时，架体已处在顶层避雷针的伞形防雷区内，故无需再升降架上再另设防雷装置。新型智能架施工工法是一种新型的附着升降脚手架，与附着式升降脚手架相比有显著的优点，通过工程实践证明，不仅增强了安全性和防火效果，且提升操作简单，施工效率高，极大地降低了高层作业管理风险。特别体现在综合效益上，同采用其它高层施工机具相比，可降低施工成本。操作平台采用全钢封闭安全防护性能得到了大幅的提升。智能化的荷载控制系统。采用智能化的荷载控制系统控制架体提升/下降过程，系统实时监控，当吊点荷载变化超过设定值的 $\pm 15\%$ 时，以声光形式报警，显示故障机位；当吊点荷载变化超过设定值的 $\pm 30\%$ 时，自动停机并以声光形式显示报警机位；同时具有储存记忆功能，可配备遥控器遥控架体提升、下降及停止动作；与电脑连接后可对架体数据进行实时监控和传输。