

新型智能全钢爬架厂家爬架智能提升

产品名称	新型智能全钢爬架厂家爬架智能提升
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

新型智能全钢爬架厂家爬架智能提升当脚手架的几何尺寸及构造符合规范的有关要求时，一般情况下，脚手架的单管立柱的承载力可达15kN~35kN(1.5tf~3.5tf，设计值)。装拆方便，搭设灵活。由于钢管长度易于调整，扣件连接简便，因而可适应各种平面、立面的建筑物与构筑物用脚手架。比较经济，加工简单，一次投资费用较低；如果精心设计脚手架几何尺寸，注意提高钢管周转使用率，则材料用量也可取得较好的经济效果。扣件钢管架折合每平方米建筑用钢量约15公斤。

缺点:扣件(特别是它的螺杆)容易丢失；螺栓拧紧扭力矩不应小于40N·m，且不应大于65N·m；节点处的杆件为偏心连接，靠抗滑力传递荷载和内力，因而降低了其承载能力；扣件节点的连接质量受扣件本身质量和工人操作的影响显著。适应性:构筑各种形式的脚手架、模板和其它支撑架；组装井字架；搭设坡道、工棚、看台及其它临时构筑物，作其它种脚手架的辅助，加强杆件；搭设要求:钢管扣件脚手架搭设中应注意地基平整坚实，设置底座和垫板，并有可靠的排水措施，防止积水浸泡地基。架体内档及翻板的使用和维护；重点加强爬架提升前、提升中、提升后的检查；重点加强料台使用标准；重点加强满架与爬架间隔的封闭；重点加强施工作业人员安全劳动意识。保持架体清洁，无杂物。爬架立面用密目网全封闭，避免钢管、木方窜出。二层楼顶及十五层安装防护棚，宽度大于4米。支架上必须配备不少于4台/栋的灭火安全器材，成立义务消防队。新型智能架设备是本世纪初快速发展起来的新型脚手架技术，对我国施工技术进步具有重要影响。它将高处作业变为低处作业，将悬空作业变为架体内部作业，具有显著的低碳性，高科技含量和更经济、更安全、更便捷等特点。综合性能：多重安全防护、微电脑自动控制、电动升降、操作简便、施工效率高低碳性：节约钢材用量70%；节省用电95%；节约施工耗材30%。3.经济性：4.5米以上的建筑主体均适用。楼层越高经济性越明显，每栋楼可综合节约30%-60%成本。安全性：采用全自动同步控制系统和遥控控制系统，可主动预防不安全状态，并采用多重设置的盘式安全防坠落装置防止复位装置失效等故障，能够确保防护架体始终处于安全状态，且有效实现防坠。