

甘肃全钢建筑爬架智能爬架尺寸可定制

产品名称	甘肃全钢建筑爬架智能爬架尺寸可定制
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

甘肃全钢建筑爬架智能爬架尺寸可定制限制荷载自控系统：1.超过设计值15%，应声光自动报警，显示报警机位。2.超过设计值30%，应使该升降设备自动停机。3.性能应可靠、稳定，控制精密度在5%以内。架体高度不大于5倍层高，架体全高与支撑跨度的乘积不大于 $110m^2$ 。甘肃全钢建筑爬架智能爬架尺寸可定制注解：支撑跨度是指相邻两个竖向主框架之间的距离。直线布置的架体支撑跨度不大于7m；折线或曲线布置的架体，相邻两个竖向主框架支撑点处的架体外侧距离不大于5.4m。违规案例：折线布置的架体，相邻两个竖向主框架支撑点处的架体外侧（画红色标线）距离大于了5.4m。架体宽度不大于1.2m。架体的水平悬挑长度不大于2m或不大于跨度1/2。附墙支座应采用锚固螺栓与建筑物连接，受拉螺栓的螺母不应少于两个或采用弹簧垫圈加单螺母，螺杆外露螺母端部长度不少于3扣，且不得小于10mm。垫片尺寸应由设计确定，但不得小于 $100mm \times 100mm \times 10mm$ 。混凝土强度应按设计要求确定，不得小于C10。脚手板满铺，并且铺设严密、牢固。作业层与建筑结构之间缝隙封闭严密。作业层内外侧设置护身栏杆，栏杆高度不低于1.2m，并且在外侧设置180mm高度的挡脚板。架体悬臂高度不应大于架体高度的2/5或大于6m。注解：悬臂长度是指zui上面一道附墙支座到架体zui顶部护身栏杆之间的距离。