

建筑施工爬架厂家汇洋设计新颖

产品名称	建筑施工爬架厂家汇洋设计新颖
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

建筑施工爬架厂家汇洋设计新颖沿导轨垂直方向的可调墙导轨固定在各建筑结构的外墙（或侧梁）上，产品向上（下）后，在两个卸墙导座和导轨之间立即安装三组限位锁，下（上）方卸墙导轨座安装在底部，升降位置固定。钢轨表面等距分布的孔中会直接插入限位锁的三销轴，而且导向杆、限位锁需要和螺栓紧固。智能操控荷载控制系统。通过在下吊点处设置一个荷载传感器，将升降过程中点位的荷载信息收集反馈到控制箱中，控制单元实时监测点位荷载，每秒采集次数达10次以上，不间断对荷载变化进行监测，当荷载变化超过15%时声光报警，超过变化 $\pm 30\%$ 时，自动停机，并以声光形式进行报警，报警信号同时出现在主控制箱及点位处的分控制箱。荷载控制系统同时配有遥控控制器，使操作者摆脱必须站在控制箱位置的束缚，控制操作变得更加直接、快捷、及时。建筑全钢爬架由于不同的施工要求使需要的性能也有所区别，所以建筑全钢爬架会采用不同的材料进行生产，仅仅建筑全钢爬架就有钢板、镀锌、喷塑版、铝板等不同材料的建筑全钢爬架片，不同材料的建筑全钢爬架由于其不同的用料导致生产成本不一，因而建筑全钢爬架价格也不同。

建筑施工爬架厂家汇洋设计新颖将附墙支座上的导向轮嵌入工字钢钢槽内；从架体底部向上安装，共安装三个楼层。导轮组与附墙支座组装成导向件，再通过穿墙螺栓与建筑结构相连。升降时导轨与架体一起沿导轮组上下运动，形成对架体导向和防外倾作用。使用状态下卸荷限位座与导轨通过防坠顶撑向斜上方顶住工字钢上的卡槽，将架体荷载传给附墙支座再由附墙支座转传给结构物。承传力直接明确。本系统由防坠装置、防坠顶撑、防坠圆钢、附墙支座、穿墙螺栓组成。防坠装置焊接在提升底座内部，包括制动摩擦块、制动箱体、导向框、拨杆、压簧等组成部分。制动摩擦块约束在制动箱体内，箱中带有两个带角度的斜板，用来限制制动摩擦块的运动方向，制动摩擦块上连结导向框，制动摩擦块由导向框控制上下运动，导向框受导向杆约束，可沿导向杆上下滑动，导向框下端有压簧。导向框通过拨杆与底座另一侧挂环一同被挂钩钩起，制动箱体中心穿过防坠圆钢，当提升机预紧后，拨杆带动导向框并进而带动制动摩擦块下移，两个制动摩擦块间距加大，由抱紧圆钢状态变为离开圆钢，爬架可正常升降，这时压簧被挤压，在升降动力失效后，拨杆弹回初始位置，被压缩的弹簧向上弹起，带动导向框并进而带动制动。