

**刚性链升降机构**广泛应用于军工、医疗、智能物流运输、剧院工程升降工作台、工业货梯、装载平台、舞台设备、演艺秀场、船舶,它可根据工程项目的不同应用多种升降方式。

**刚性链工业升台**

- 可用于降台工厂、物流、船舶、剧院工程等,特点如下:
- 1、具有安全可靠的、静音、停机自锁性强,避免了液压升降平的静止状态下下沉的隐患;
  - 2、运行平稳,多组刚性链可以实现同步运行,避免了液压系统多缸运行时的差异,保证了良好的同步性;
  - 3、运行速度快,可以最大实现200mm/s-600mm/s的运行速度;
  - 4、载重和行程可以根据客户实际要求选用合适型号的刚性链来满足载重、行程、最低高度的技术要求;
  - 5、刚性链结构紧凑、安装方便快捷、后期维护简单。

**刚性链电动升降桅杆**

可用于消防、应急通信、应急照明、雷达天线等需要升降的场所,而且可

以多种安装方式,如固定平台、工程车辆、船舶等。特点是载重量大,行程长、稳定性好、重复定位精度高、高位悬停自锁性好、噪音小等。还可以多组刚性链升降桅杆组联动做成组合式桅杆升降塔。

刚性链型号负载参数表

型号	最大载荷 (KN)	极限行程 (M)	额定载荷 (KN)	最大行程 (M)
XCL-30	10	1.9	8	1.9
XCL-50	15	3.5	12	4
XCL-50R	30	3	24	4
XCL-80	50	6	40	6.4
XCL-100	75	7.5	60	8
XCL-100R	150	5	120	8

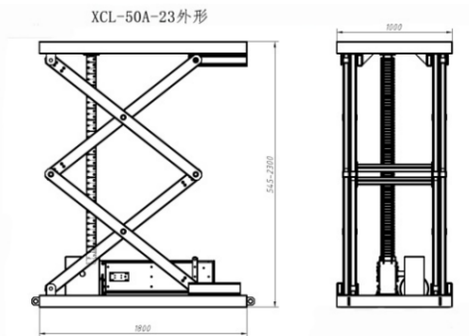
如上述型号还未能满足您的需求,请与我们联系,我们将按您的要求为您定制。

剪式刚性链升降平台



剪式刚性链升降平台性能参数

型号	XCL-50A-23
闭合高度	545mm
升起高度	2300mm
平台尺寸	1800mm*1000mm
垂直最大负载	≤1500kg
垂直额定负载	≤1000kg
链库型号	XCL-50A
工作方式	电动
工作电压	220V
电机功率	750W
升降速度	2400mm/min



刚性链式升降桅杆



刚性链式升降桅杆性能参数

闭合高度	1670mm
升起高度	4720mm
垂直负载	≤120kg
最大管直径	方124
节数	4
链库高度	1540mm
链库层数	2层
工作方式	电动
工作电压	220V
电机功率	750W
升降速度	2400mm/min
底板尺寸	330mm*400mm
底板安装尺寸	290mm*360mm
底板安装孔尺寸	4-Ø13
顶盘安装尺寸	客户定制
抗风能力	≤6级

