

# 升降机、液压升降台、升降平台、高空作业平台

产品名称	升降机、液压升降台、升降平台、高空作业平台
公司名称	泰州市法尔特机械设备有限公司
价格	17800.00/台
规格参数	是否提供加工定制:是 类型:液压升降台 型号: SJY-0.3-8
公司地址	泰州市开发区小港村二组
联系电话	0523-86138349 13382463118

## 产品详情

是否提供加工定制	是	类型	液压升降台
型号	SJY-0.3-8	额定载荷	300 ( kg )
最低高度	1320 ( mm )	最大宽度	8000 ( mm )
电动功率	2.2 ( KW )		

产品的主要用途我公司是生产液压升降机的专业厂家。引进国外先进液压技术和结合自身十多年来生产经验设计生产的液压升降机，主要用于工厂、仓库、车站、码头、机场等地的高空作业、货物搬运和生产线配套等。

型号	额定载荷 kg	最大高度 mm	最低高度 mm	标准台面尺寸 mm	电机功率 kw	电压极 / 赫兹
sjy-0.3-6	300	6000	1150	1600x900	1.5	380v/50hz
sjy-0.5-6	500	6000	1250	1600x900	1.5	380v/50hz
sjy-0.3-8	300	8000	1150	2000x1000	1.5	380v/50hz
sjy-0.5-8	500	8000	1320	2000x1000	2.2	380v/50hz
sjy-0.3-9	300	9000	1250	2000x1000	1.5	380v/50hz
sjy-0.5-9	500	9000	1420	2000x1000	2.2	380v/50hz
sjy-0.3-10	300	10000	1250	2200x1250	2.2	380v/50hz
sjy-0.5-10	500	10000	1420	2200x1250	2.2	380v/50hz
sjy-0.3-12	300	12000	1700	2600x1250	2.2	380v/50hz
sjy-0.5-12	500	12000	1700	2600x1250	3.0	380v/50hz
sjy-0.3-14	300	14000	1850	2600x1250	3.0	380v/50hz

产品的主要结构和系统说明高起升移动式液压升降平台一般有四个部分构成，即机械结构、液压系统、电气系统和移动装置。结构升降机的机械结构一般由底座、臂架和工作台三部分组成。底座采用相应强度钢板焊接而成；臂架为剪撑铰链式垂直升降，采用高强度无缝矩形管制作，强度高、外形美观；工作台能几人同时操作，并设有安全护栏和低压操纵屏，操作安全可靠。液压系统说明从油泵吸油，推动油

缸中的活塞，顶升交叉臂架垂直上升，下降时，压力油在限速阀和流量调节阀的监控下，通过电磁阀流回油箱。油缸过载时，油泵输出的压力油通过溢流阀（安全阀）直接流回油箱。为了防止油管破裂发生失控下降事故，每个油缸进油（兼作回油）的管路上，设有单向限速阀，即使在油管破裂的情况下，也能保证以正常的下降速度下降。详细工作原理请参阅（液压原理图）。

使用前的准备为了确保使用安全，并使本机处于良好的工作状态，使用前，应先进行外观性能检查。检查内容如下：a、电源线是否完好；b、各按钮是否有效；c、输油管等有否漏油现象；d、臂架上各交叉点螺母是否紧固。操作步骤a、撑开支腿，调整支腿螺栓，使升降台保持水平，然后锁定支腿定位栓；b、接通电源并打开电源，待指示灯亮后试车一次即可进行工作。使用须知a、按规定载荷工作，严禁超载使用，在特殊应急情况下最多不得超载10%；b、在没有安全护栏的固定式升降台上严禁载人工作；c、在动作过程和处于上升位置时，不得移动升降台；d、升降台工作时，必须撑开支腿，严禁在工作平台上作激烈的人为摇晃。e、严禁在工作台上进行任何带电作业；f、发现升降台工作压力过高或声音异常时，应立即停机检查，以免升降台遭受严重破坏。一般故障请参阅（故障及排除）；g、使用时风力不大于5级，雷雨时不得使用本机。安全须知a、非电气专业人员不得随意拆装电器，以防触电或误接。b、需要进入升降台工作平台下面检修时，必须吊住升降台工作平台。以防升降台突然下降，造成人员伤亡；c、非专业人员不得任意调整溢流阀，液压系统中的每个元件都是在规定压力下工作时，任意调整溢流阀后，可能会造成液压系统非正常运转。对人、机、物都会有不必要的损伤；d、卸液压系统任何部位之前，必须首先卸压，以免压力油喷出，工作台突然下滑；e、相应运动部件间均加注一些润滑油，延长轴承使用寿命；f、检查液压油的油质和油位。升降台全程升起。在这位置时，液压油面应高出箱底40-50毫米。液压机是否变暗、发粘或有砂砾等异物，如有发现应及时更换120#液压油。