

# 武汉自行走升降平台 金力机械

产品名称	武汉自行走升降平台 金力机械
公司名称	济南金力液压机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南市济阳区黄河大街海创工业园
联系电话	13954115865

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：济南金力液压机械有限公司

### 升降机更换液压油的步骤

液压油对于升降机的作用，相当于血液对于人体的作用。适当更换新的液压油不仅可以起到保养的作用，也可以延长液压升降机的使用寿命。因此，希望客户一定要重视液压油的更换，定期做好升降机的保养工作。接下来，我们就简单介绍一下液压油更换时的步骤。

sjj.png

一、对于泵站内置的设备来说，首先要将设备升起至合适的高度。然后关闭电源，用设备自带的维修支撑顶住平台的台面或剪叉臂架（不同设备的维修支撑的支撑位置不同）。接下来，自行走升降平台多少钱，操作人员打开电源，按下降开关，释放自重等造成的系统余压，使油缸和油管中的液压油回流至油箱。

二、清洗各管接头、泵与马达的接头、过滤器等部件。为了将液压油放干净，可以将泵站抬高一些。

三、打开油箱底部的放油塞，使旧的液压油全部流进准备好的盛油桶中。

四、打开油箱的加油盖，取出滤芯，检查油箱的底部及其边角处是否有杂质。如有，需要清洗油箱，武汉自行走升降平台，先用柴油清洗两次，然后用压缩空气吹干油箱内部。

五、从加油口给油箱加油。先将加油滤芯安装好，再打开新油油桶，用滤油机将新油注入油箱内，将油加至油箱的3/4处为止，盖好加油盖。

六、操作人员放下维修支撑，打开电源，按上升按钮，注意观察液压系统及平台是否运作正常。

全自动升降机的特点:整机重量轻，机动性好，适合单人操作，整体升降式护栏装置，强度好，运输时大幅度地降低整机高度，装卸方便，通过一次升降即可完成装配或拆卸.该升降机承载能力强，还可根据不同环境订制成各种非标产品，以满足不同需要.还可进入一般电梯的轿厢以及能顺利通过门洞和狭小通道，双重保护的支腿结构，工作更安全，且可贴近工作面升降作业.

全自动升降机采用高强度铝合金材料构造，耐用.平台作业承重能力强，采用剪叉+自行走二合一一体，对于用户来说一步到，轻松省时省心.全自动升降机操作简单，不管是在室内还是室外都可平稳轻松的上升，而且有着双向手柄控制方向，可自如前进.全自动升降机也有着独立的操作平台，和围栏设计保证工作人员不会发生坠落等问题.

升降机怎样稳定度过磨合期升降机在磨合期的具体表现是构件间磨损比较严重，因而磨合期要特别注意观查，搞好常见故障的事先防范工作中下边为我们解读一下升降机磨合期要留意的难题。1、升降机润化欠佳因为升降机新安装的零部件的配合空隙较小，而且因为安装等缘故，难以确保配合空隙的匀称性，润滑脂(脂)不容易在摩擦表面产生匀称的浮油，以阻拦磨损。进而减少光滑效率，导致零件的初期出现异常磨损。比较严重的时候会导致高精密配合的摩擦表面刮伤或牙齿咬合状况，造成常见故障的产生。2、升降机磨损速度更快因为升降机零部件加工、安装和调节等要素的危害，其摩擦表面不光滑，配合面触碰范围较小，表面的抗压情况不均匀。设备在运转操作过程中，零件表面的凸凹部位互相嵌合体摩擦，磨掉下来的金属材料碎渣，又当作耐磨材料，再次参加摩擦，更加快了零件配合表面的磨损。因而，磨合期内很容易导致零部件(尤其是配合表面)的磨损，磨损速度更快。这时候，假如升降机过载工作，则有可能造成零部件的毁坏，造成初期常见故障。3、升降机错误操作多因为对设备的构造、特性的认识不足(尤其是新的作业者)，非常容易因错误操作造成常见故障，乃至造成机械设备安全事故。4、升降机前期运用时，自行走升降平台价格，发生一切难题，应立即求教技术维修人员，严禁私自拆卸维修。5、升降机产生松脱新生产安装的零部件，存有着几何图形形态和配合规格的误差，在应用前期，自行走升降平台多少钱，因为受到损伤、震动等交替变化负载，及其遇热、形变等要素的危害，再加上磨损过快等缘故，非常容易使原先固定的零部件造成松脱。6、升降机产生渗水状况因为零件的松脱、震动和设备遇热的危害，设备的突面及其三通接头等处，会产生漏水状况;一部分锻造、生产加工等缺点，在安装调节时无法发觉，但考虑到工作流程中的震动、冲击性功效，这类问题就被泄露出去，主要表现为漏(渗)油(水)。因而，磨合期非常容易发生漏水状况。

武汉自行走升降平台-金力机械(推荐商家)由济南金力液压机械有限公司提供。济南金力液压机械有限公司位于济南市济阳区黄河大街海创工业园。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前金力机械在液压机械及部件中享有良好的声誉。金力机械取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。金力机械全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司还是从事济南高空作业平台，山东液压高空作业平台厂家，自行式高空作业平台的厂家，欢迎来电咨询。