

# 直顶式液压升降平台 江苏阡达机械有限公司

产品名称	直顶式液压升降平台 江苏阡达机械有限公司
公司名称	江苏阡达机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	张家港市金港镇后塍朱家宕村港华路西侧
联系电话	17715582203 17715582203

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：江苏阡达机械有限公司

在好的设备用久了出问题在所难免，毕竟使用寿命摆在那。那升降平台出现故障该如何排查呢？

一、升降作业平台自然下降 1、单向阀泄流

排除方法：检查阀组中的单向阀。如果发现单向阀的密封面有脏物，清洗单向阀。 2、下降阀封闭不严

排除方法：检查下降阀是否有电，如有电则为下降阀本身故障，需清理更换下降阀。下降阀的滑阀必须保持清洁，且移动灵活。 3、油缸内漏 排除方法：更换油缸密封件。 二、升降作业平台不下降

1、下降阀失灵 排除方法：在按下下降按钮的情况下，检查下降阀是否有电，若无电，则排除下降阀本身故障，请检查线路。若有电，则为下降阀本身故障，需清理下降阀或更换下降阀。下降滑阀应保持清洁、润滑。 2、下降速度控制阀失调 排除方法：调整下降速度控制阀，如调节无效则需更换新阀。

三、升降台不起升 1、电压过低

排除原因：检查电机负载工作时的启动器电们。电压波动范围允许 $\pm 10\%$ 。 2、电机不转

排除方法：检查电机和电路。 3、电机倒转 排除方法：任意变更三相线中的两相。

4、电机缺相（电机不动，且有嗡嗡声）排除方法：检查断路器及电机接线。 5、下降阀敞开 排除方法：在下降按钮松开状态下，用电压表检查下降阀是否有电。如果无电，则检查线路，直顶式液压升降平台价格，并排除故障；如有电，则设法排除下降阀本身故障，或更换下降阀。下降阀的滑阀必须保持清洁，并且移动灵活。 6、溢流阀压力低 排除方法：重新调整溢流阀。在100%额定负荷下调整。

7、油位过低，油泵吸空 排除方法：将液压油加满 8、吸油过滤堵塞 排除方法：清理过滤器。

9、吸油段漏气 排除方法：检查吸油管及接头，拧紧接头，必要时更换接头。

10、指示灯亮，按上升按钮，电机转动而升降台不上升 排除方法：检查三相电源接触，直顶式液压升降平台多少钱，电源接反后电机倒转，只需纠正电源即可。

升降机都是使用在哪些地方？

一、商业用升降机 如果你是一个喜欢逛街的

人或者你不喜欢逛街但是你是一个工作狂，亦或者你是一个到处跑的 到处出差到过很多国家和城市的人，直顶式液压升降平台，那么你肯定见过各种公共场所不同的

升降机设备，尤其是对于一些商场来说，都是由很多升降设备的。二、施工工地

也许在古代建房子还使用不到升降机，但是对于现在的 建筑物来说，不论你是建造的 厂房还是居住用的住宅楼，都是需要使用的 升降机设备的，因为现在的 建筑物都是越来越高了，很多的

地方为了节约空间，都是将建筑物往高里修建的。所以在修建这些建筑物以及使用这些建筑物的

过程中都是需要使用到升降机的，华举机械，托举未来！三、高空作业的行业 在现在这个高速发展的世界了，越来越多的高空作业被包含进来，因为以前很多到不了的地方现在都有人类的

足迹了，所以高空作业的工作也是越来越多了，这时候就需要使用到升降机了。液压升降机是由行走机构、

液压机构、电动控制机构、支撑机构组成的一种可升降的机器设备。液压油由叶片泵形成的压力，

经滤油器、隔爆型电磁换向阀、节流阀、液控单向阀、平衡阀进入液缸下端，使液缸的活塞向上运动，提升重物，液缸上端回油经隔爆型电磁换向阀回到油箱，其额定压力通过溢流阀进行调整，通过压力表

观察压力表读数。

液压升降平台每个月都需要正常维护，每年都要妥善维护，年中维修升降平台时，首先要检查其液压和管路连接部位，看有无损坏或裂纹，如果有问题要及时更换，直顶式液压升降平台报价，这是做不到的，否则会影响其正常使用。

此外，每年年中清洗保养升降平台时，需要对其油路系统进行清洗，清洁维护后，需要测试其使用性能，只有一些测试正常后，液压升降平台才能再次投入使用，掌握了升降平台的这些维护要点后，平时在使用过程中就要对其进行维护，这样可以保证其工作安全，延长其使用寿命，减少其使用中的故障。

直顶式液压升降平台价格-江苏阡达机械有限公司由江苏阡达机械有限公司提供。江苏阡达机械有限公司为客户提供“ 液压升降平台,液压系统 ”等业务，公司拥有“ 阡达 ”等品牌，专注于液压机械及部件等行业。，在张家港市金港镇后塍朱家宕村港华路西侧的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：朱朱。