

南昌平衡吊 龙跃材料吊装机 搬运吊物平衡吊

产品名称	南昌平衡吊 龙跃材料吊装机 搬运吊物平衡吊
公司名称	青州市龙跃液压机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省青州市经济开发区海岱北路2878号
联系电话	15763080069

产品详情

{平衡吊}{悬臂吊}{平衡悬臂吊}{移动式悬臂吊}{电动平衡吊}{液压平衡吊}{移动式平衡吊}{柱吊}{独臂吊}{单臂吊}{机械平衡吊}

{平衡吊}{悬臂吊}{平衡悬臂吊}{移动式悬臂吊}{电动平衡吊}{液压平衡吊}{移动式平衡吊}{柱吊}{独臂吊}{单臂吊}{机械平衡吊}

平衡吊的功能与装置*：平衡吊以其“平衡重力”使得运动平滑，操作省力、简单而特别适应有频繁搬运、装配的岗位工序，可大大减轻劳动强度，提高工作效率。

平衡吊具有断气和误操作保护功能。当主供气源断气时，自锁装置工作使平衡吊不会突然坠落。

{平衡吊}{悬臂吊}{平衡悬臂吊}{移动式悬臂吊}{电动平衡吊}{液压平衡吊}{移动式平衡吊}{柱吊}{独臂吊}{单臂吊}{机械平衡吊}

{平衡吊}{悬臂吊}{平衡悬臂吊}{移动式悬臂吊}{电动平衡吊}{液压平衡吊}{移动式平衡吊}{柱吊}{独臂吊}{单臂吊}{机械平衡吊}“平衡吊”的原理新颖，设计者巧妙地运用了力学中的平衡原理，图1是一台平衡吊的简图。挂在平衡吊吊钩上的重物，用手扶着，可以随意在吊装高度的平面内运动，控制升降的电钮开关，装在吊钩处，通过电动机和传动使重物升降。操作者一手扶着吊件，一手随心所欲地操纵吊件升降、回转、移动，好像一只放大的手那样，运用自如。当然手上还是有一点力感，这是由于理论和实际不完全一致所带来的。比如，吊运物料平衡吊，工艺、安装上的误差，实际存在的变形和摩擦力等等。实践中，这点力感很小，反而给操作者一点习惯的感受。

平衡吊简介：

平衡吊是一种以平衡杆系为主要结构特征的吊运装置。采用伺服传动系统的平衡吊则称为伺服平衡吊。该吊运装置主要由立柱、头架、手臂及传动部分组成，结构紧凑，造型美观。其主要特点是运用杆系的平衡原理和放大尺原理，搬运吊物平衡吊，操作者只需用几公斤力，就能使几十至上千公斤的重物在上下、前后、水平迴转三维空间轻巧自如地吊装，且运行可靠，是生产线、机床等设备工件上、下料的理想吊运装置。它的成功研制，填补了我国一项空白，属国内首创。

机械式平衡吊研制成功后，为平衡吊系列化产品开发打下了良好的理论计算和实际制作基础，从70年代中到80年代初，先后完成含盖以机械、液压、气动为传动方式，南昌平衡吊，额定吊运载荷为50、100、200、300、500、800、1000公斤的平衡吊系列产品及其派生产品，并形成批量生产。

{平衡吊}{悬臂吊}{平衡悬臂吊}{移动式悬臂吊}{电动平衡吊}{液压平衡吊}{移动式平衡吊}{柱吊}{独臂吊}{单臂吊}{机械平衡吊}

平衡吊简介：

高型平衡吊是一种新型的物料吊运设备，它采用独特的螺旋升降机构，具有安全可靠的过载保护和极限保护装置。平衡吊设计合理、操作方便、运行可靠、维修简单。

平衡吊，运用了平行四边形的缩放原理和独特的螺旋升降机构，达到定位随意、准确之目的。

平衡吊，同时还具有过载保护功能，确保使用安全。

平衡吊额定起重量一般有有：50kg、100kg、200kg、300kg、500kg、1000kg
工作半径一般为2500mm。安全操作规程：

- 1、操作员应了解平衡吊悬臂吊的基本性能、用途、装备；能正确操作和掌握一般的保养技术要素；
- 2、开动前，在断电情况上先作环境检视，确定无阻碍后方可合闸启动；
- 3、平衡吊悬臂吊运行中要随时观察周围情况，避免与车辆、人员及其它物件发生碰撞；
- 4、严禁超载起吊；
- 5、保持垂直起吊，物料搬运提升平衡吊，不准以移动行车来拖动重物；
- 6、留意电缆线不要被重物压、撞或磨损；
- 7、除非用以避免紧急事故，不得以逆向操作来强行制动；
- 8、收工或停电时必须断开总电源；
- 9、工作时操作员不得擅离职守；
- 10、技术工作时，吊钩上不得有重物，必须升高吊钩，断开电源，关好电箱。