

# 泰州市昊唯机械厂给力供应起重机 吊车系列 手动电动吊车

产品名称	泰州市昊唯机械厂给力供应起重机 吊车系列 手动电动吊车
公司名称	泰州市高港区昊唯机械厂
价格	48000.00/部
规格参数	起重机类型:悬挂起重机 品牌:鼎擎牌 型号:SD型SDC型
公司地址	中国 江苏 泰州市高港区 白马镇工业园区
联系电话	86 0523 86188159 018921701336

## 产品详情

起重机类型	悬挂起重机	品牌	鼎擎牌
型号	SD型 SDC型	最大起重量	3 ( t )
额定载重量	1 ( t )	最大提升高度	6 ( m )
额定起重力矩	0.86 ( kNm )	最大回转速度	0.24 ( r/min )
跨度	1.9--4.8 ( 米 )	工程机械种类	起重机械

泰州市昊唯机械厂全电动起重机；

电动起重机心脏；

电动自行走吊车电控件；

电动吊车单臂；

电动伸缩臂吊车起重机；

电动旋转吊车操控装置；

手推吊车 细节 可移动固定的吊车

手动液压泵升降吊车；

电动吊车起重机齿轮咬合旋转装置；

一、概述：全自动旋转液压吊车系泰州市昊唯机械厂引进国外技术，继手动系列之后，研制开发了电动系列的液压发动机吊车，它具有结构合理，操作方便，外形美观，并可以通过机械传动，进行带重物旋转启吊，新颖移动灵活，吊装平稳，工作安全可靠等特点。二、用途：本产品广泛适用于工厂、码头、车站、仓库及中小型设备维修中的吊装，短距离搬运的场所，特别是各种车辆的修理，保养中零部件的吊装，搬运的理想设备，可大大减轻维修人员的劳动强度和安全性，是汽车修理行业的必备设备。三、结构及工作原理：fdc型电动旋转吊车由底座、立柱、吊臂、行走机构、顶升油缸、电动机、齿轮泵等部分组成，吊臂分起重臂和伸缩臂，在不同的起重负荷下可调节伸缩臂的工作位置，使得吊在最佳的状态下工作，液压系统中配有溢流阀，一般压力调到60公斤/厘米，最高不能超过110公斤/厘米，操作时可按照本机上的指示，打开电源开关，打开起吊按钮开关，起重臂就可上升，打开伸缩开关，可使重停留在任意高度。四、主要技术参数：

昊唯型号	sd-1	sd-2	sd-3	sd-4
额定起重量 t	1	2	3	4
吊钩最大起升高度 m	2.6	2.6	2.6	2.6
旋转角度	± 75 °	± 75 °	± 75 °	± 75 °
上升下降速度 (m/min)	可控	可控	可控	可控
前移后缩速度 (m/min)	可控	可控	可控	可控
移动有升缩范围 m	0 ~ 0.7	0 ~ 0.7	0 ~ 0.7	0 ~ 0.7
电压电源	380v 50hz	380v 50hz	380v 50hz	380v 50hz
自重 t	1.1	1.5	1.8	2
昊唯行走方式	人力拖 / 电动	人力拖 / 电动	人力拖 / 电动	人力拖 / 电动

五 电动自行走吊车驱动轮、负载轮、平衡轮采用特殊工艺的橡胶/聚氨脂轮，大大延长使用奉命；超小车身设计，可应用于各种狭小通道；运行速度快，承载能力强，极大提高效率；原装进口无级调速电脑系统，大容量牵引电池

多功能手柄：操作者可通过电子锁启动车辆。轻松对行驶速度加以控制，如需加速只需转动手柄上的加速开关，旋转越大，车速越快。

延时加速工能：操作者如加速行驶一直旋转到最快时速，该机器特有工能将自动打开，将有3—8秒从低速运转高速，防止加速太快对人造成伤害。

断电刹车工能：手柄在立起时是刹车，操作行走时手把向下按点后工作，按到底时也是刹车，当上下坡时即时货物重，操作者也可在坡度上刹止，防止车自由滑行下坡，减少事故。

五支点结构：独特的结构可带来车辆更高的稳定性，特别是在湿滑的地面上或坡度上，更能发挥其作用。

驱动轮减震系统：驱动轮的压力随着载荷重轻而变化，该机器减震系统将自行根据货物重轻自行减震，特别是在地面不平整时，更显出特有作用。对车辆行走，稳定性能自行调节。

电瓶、电量指示器：方便掌握电瓶蓄电多少，电量不足自动报警工能;

六、使用与保养

- 1、油箱内注入经100目滤后的液压油。（夏季用10#，冬季用32#液压油）先作起动运转试行，电动机是否顺转，按照齿轮泵的指示进行运转。本机电源为三相三线380v。
- 2、起吊重物前应将溢流阀调至空载位置，并根据重物的重量将小臂调定至相应的工作位置，操纵杆推至“升”位，同时调高溢流阀工作压力，使重物徐徐吊起，直至所需高度，重物下降时，关闭电机电源，操纵杆拉至“降”位，起吊重物时吊臂下方严禁站人，避免发生事故。
- 3、本机空载运行时，需调低溢流阀工作压力，下降时不需启动电机，以便保护齿轮泵。液压油每半年更换一次，更换时清洗油箱，经常检查各铰接头，螺栓固联接头的连接情况，不得有松动和脱落趋势。各铰接头行走轮轴承部位经常注润滑油。定期检查液压部分的接头及顶升油缸的密封处是否有渗油，如有渗油及时更换密封件。吊车长期不工作时应让吊臂处于自然下垂，顶升油缸柱塞杆处于全缩状态，并置于室内，以防雨淋日晒。