

矿用液压绞车卷扬机图片 单绳10吨液压绞车起吊

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 矿用液压绞车卷扬机图片 单绳10吨液压绞车起吊 |
| 公司名称 | 济宁元升液压机械有限公司 |
| 价格 | 29800.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:元昇 型号:10 产地:济宁 |
| 公司地址 | 山东省济宁市任城区南张街道工业园1号车间（ 注册地址） |
| 联系电话 | 15376528825 |

产品详情

液压绞车卷扬机图片 单绳10吨液压绞车起吊1. 液压绞车的优点：

因为液压绞车的广泛应用，渐渐替代了电动驱动绞车，降低了电动绞车带来的电气设备漏电的危害。液压绞车中的液压马达可以调整机械运转速度，其在吊物过程中，马达转速较低，空载时，马达转速较高，其使选用钢丝绳的使用寿命延长。液压绞车发展迅速，其机构中的液、压传动应用广泛，取代了大多机械构造。2. 液压传动的优点：

其运转时，能得到较大的力矩，逐渐成为至今机械运转中较重要的环节。机构运转时，液压传动能实现低速的运作，也可大范围的调速，并且可以得到较大的调速比，也可以利用低速的运作。其机构内部紧凑，所占面积小，所有机构重量轻，其机械运作形式繁琐，利于驱动机构运作，动力传递方便，其运转时安全，可以防止过载。液压绞车具有结构紧凑、性能稳定、体积小、重量轻、效率高、传递功率范围大、安装简单、操作灵活、维修方便等特点。广泛应用于油田钻井、修井、港口、矿厂、建筑工地等场合起吊重物。液压绞车的研制生产是在引进、消化、吸收的思想指导下进行的，即吸取了国外同类产品的优点，又进行了改进。YS系列液压绞车，由带单向或双向平衡阀及控制液压制动器用高压梭阀组成的各种阀块、液压马达、多片式液压制动器、行星减速器、卷筒、和机架等部件组成。用户只需配备泵站和换向阀即可，由于绞车自带阀组，不但简化了液压系统，而且提高了传动装置的可靠性。元昇液压绞车的不同型号在规格、技术参数上各有所不同，但在结构、性能、使用、操作、维修等方面基本相同。因此本说明书使用于本厂生产的液压绞车系列产品。液压绞车产品规格、型号不断增加，性能、质量不断改进提高。用户遍布全国各大城市中的铁道机车和汽车起重机、船油田钻采、煤矿、港口、小型工程机械等各种起重牵引设备中，并随主机出口国外。我们真诚欢迎用户在使用我公司液压产品中，提出宝贵的意见。液压绞车是起重设备中的重要构成设备，起重设备则是机器传输中必备的，驱动绞车的方法有三种，即液压、内燃机、电动机驱动。因为内燃机在工作中马达只能按顺序工作，不可逆转，必须空载启动，所以其启动和换向必须依赖传动设备的离合，因此内燃机驱动调速麻烦，操作困难。绞车应用***广泛的形式为电动机驱动，因为直流电动机的机械特征能配合升降机构的工作特性，可实现大范围调速，但直流电源的获取比较麻烦。而液压绞车，液压

泵依据原动机工作的带动，使工作液注入执行机构中，使其运作，经过控制进入执行机构液体的流量，来调节机械运转速度。所以液压驱动可以实现无极调速，而且零部件之间紧密结合，工作过程中安全可靠，操作便利，传动比大。但制造液压传动元件的精度要求较高，其工作液容易外漏。至今液压驱动的绞车在生活中应用较普遍