

钻机液压绞车 元昇机电 江西船舶3吨液压绞车

产品名称	钻机液压绞车 元昇机电 江西船舶3吨液压绞车
公司名称	济宁元昇机电股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济宁市任城区南张街道元昇工业园
联系电话	18063188886 18063188886

产品详情

船舶3吨液压绞车效率工作的原因

船舶3吨液压绞车工作的原因

液压绞车在提升和下放工作中运转平稳、噪音低，并且启动和工作、能耗少，尺寸紧凑、外形美观、经济性好等特点。

液压绞车由摆线液压马达、行星齿轮减速器，制动器等组成。采用螺纹连接钢结构机架，配置梭阀，平衡阀等安全控制系统，其结构紧凑、占用空间小，船舶3吨液压绞车工作的原因广泛用于船舶、码头和汽车等各种起重和牵引设备中。

由于绞车自带阀组，简化了液压系统，用户只需配备泵站和换向阀即可。绞车采用平衡阀，确保了绞车在提升和下放工作中运转的平稳性。表面硬化的磨齿齿轮，保证绞车低噪音平稳运转，地承载能力和工作可靠性。制动器和行星减速器安装于卷筒内部，节省了空间，使整体结构更加紧凑。采用模块设计，方便安装简化了维修工作。

液压绞车操作方法：

- 船舶3吨液压绞车工作的原因绞车操作非常简单。操作阀手柄的三个位置，分别控制着绞车提升、停止、下放三种位置。
- 当重物下放需要减速时，可将控制阀的开度减小。
- 当超负荷提升重物时，刹车出现下滑现象，可通过控制阀给液压马达正开加适当压力来解决。
- 滚筒上的钢丝绳必须排列整齐。

e、注意绞车不为载人提升而设计，工作中重物下严禁站人，以确保安全。

1、外观：本机采用一字型布置，即电动机、减速机、制动、卷筒在一直线上，比传统卷扬机更加整体化，简单化，便于安装固定。

2、减速：本机采用循环齿轮组转动，江西船舶3吨液压绞车，提高功效的使用率，减速装置更加紧凑合理。齿轮采用45钢，钻机液压绞车，精密加工制成，比传统卷扬机铁齿轮的使用寿命更长，抵抗损坏能力更强。

3、制动：本机采用机电一体化内锥式制动装置，只要电动机工作，制动就会自动分离;电动机停止，制动就马上闭合起到制动作用，而且本机的制动装置设在机器内部，避免了由于污水平、泥沙、油污等杂物的侵入而造成打滑，使制动器切实达到了灵敏可靠的性能。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：济宁元昇机电股份有限公司

船舶3吨液压绞车操作要求

船舶3吨液压绞车操作要求

液压卷扬机操作要求

卷扬机具有承载能力大、吊装平稳可靠以及运行速度范围较广等优点，应用广泛，但由于缺乏对卷扬机安全使用的意识及有效方法，经常造成生产事故。

液压传动绞盘由液压马达通过液压系统获得的液压能转变成机械能，通过行星减速器减速增扭，在卷筒上产生很大扭矩，通过缠绕卷筒上的钢丝绳达到拖曳重物之目的。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。YS型液压绞车在提升和下放工作中运转平稳、噪音低，并且启动和工作、能耗少，尺寸紧凑、外形美观、经济性好等特点。可广泛适用于铁道机车和汽车起重机、舰船、油田钻采、煤矿、港口、小型工程机械等各种起重牵引设备中。

船舶3吨液压绞车操作要求绞车安装安全技术措施：

1、船舶3吨液压绞车操作要求安全设施要求：

绞车必须使用地锚+浇筑基础生根牢固，如果底板为煤时，四压两钎必须齐全有效；

每个斜巷布置2个、2个吊挡，分别布置在上山的上下口处。

船舶3吨液压绞车制动器刹车原理与特点

船舶3吨液压绞车制动器刹车原理与特点YS系列0.8-50吨液压绞车由液压马达、行星齿轮减速器、制动器等组成。采用螺纹连接钢结构机架，配置梭阀，平衡阀等安全控制系统，可选配手动离合器、液压离合器、电磁离合器。0.8吨1吨1.5吨2吨3吨4吨5吨型液压卷扬机结构紧凑、占用空间小，配用国内大型液压马达厂家品牌（可选配柱塞马达、进口丹弗斯马达、伊顿马达等），进口阀芯集成性平衡阀，采用德国原装进口的密封件，船舶3吨液压绞车厂家，行星齿轮减速器、

制动器均采用合金钢和特色热处理工艺生产精加工而成，抗拉抗扭强度大大增加百倍，耐磨，寿命长，安全稳定，故障率低，当您对产品性能要求较高时，元昇YS系列液压绞车是您的优家选择；目前0.8吨1T 1.5吨2吨3吨4吨5吨型液压卷扬机适用于挖机、钻机、钻井机械、船舶、码头、汽车、改装车、起重机械、工程机械等各种起重和牵引设备中。液压系统应根据实际情况具体分析，供应船舶3吨液压绞车，了解各元件在系统中的作用及其相互关系，加以合理组合，才能达到预定的性能要求。对于节流阀的应用，船舶3吨液压绞车制动器刹车原理与特点可以试着选择不同类型的节流阀、加上一节流阀、调整节流阀的位置等方法，来改善液压系统的性能，使该系统满足工作要求。

船舶3吨液压绞车制动器刹车原理与特点从调节方式来看，节流阀可分为手调节流阀和电调节流阀，手调节流阀是节流阀的基本形式，也是节流阀诞生时的形式，随着液压绞车技术的发展，其各方面性能都有了很大的提高，结构形式也趋于多样化发展，现已出现叠加式节流阀等结构。

钻机液压绞车-元昇机电(在线咨询)-江西船舶3吨液压绞车由济宁元昇机电股份有限公司提供。济宁元昇机电股份有限公司（www.jnysjd.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！