

车用液压绞盘结构 小型微型卷扬机

产品名称	车用液压绞盘结构 小型微型卷扬机
公司名称	济宁元升液压机械有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:元昇 型号:30 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

液压卷扬机 提升液压绞车卷扬机厂家 液压绞车是船舶重要和关键设备之一，可以配合各种海洋作业，所以液压绞车整体性能的优劣、质量好坏将直接影响到各海洋作业效率。由于船甲板空间尺寸的限制，液压绞车具有能容量大，用较小的重量和尺寸的液压件就可以传递较大的功能。同时液压系统的惯性小，起动快，工作平稳，易于实现快速而无冲击的变速与换向。现有技术中的绞车，设计时只采用一个传动装置，这使得每台绞车工作时仅能满足在少数甚直单一工况下安全使用，实用范围不广。而且，在现有绞车中，单一电机、泵和集成阀组的泵站，一旦其中一个元件发生故障，整个工作都得停滞，从而影响工作效率。关于液压绞车，大家都知道使用广泛，用途广，在方便我们使用的同时也要注意对液压绞车的保养与维护，这样更有利于液压绞车的使用寿命，使用液压绞车后为保持油液的清洁，设置有过滤器，将油液中的污物杂质去掉，使系统工作正常。总之，液压传动的工作原理是利用液体的压力能来传递动力的；利用执行元件将液体的压力能转换为机械能，驱动工作部件运动。液正系统工作，必须对油液压力、流量、方向进行控制与调节，以满足工作部件在力、速度和方向上的要求。