

液压卷扬机 液压卷扬机马达 元昇机电

产品名称	液压卷扬机 液压卷扬机马达 元昇机电
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

液压卷扬机范围

液压卷扬机的应用范畴比较普遍，在建筑工程施工中被普遍应用的双滚筒起重机的锥型磨擦离合器构造。其积极锥块是选用石棉复合树脂连在固定不动地脚螺栓铝压铸为一双面锥圈而成。液压卷扬机离合器常常在轻载、跑偏的标准下工作中，锥块损坏迅速，每一次更换时，液压卷扬机3吨，均需拆掉滚筒上的镀锌钢丝绳，拆刹车踏板，取轴承座，液压卷扬机绞车，松掉螺母，拉田滚筒，才可以更换磨擦锥块。

依据客户体现，在施工工地上，即便是两个人更换此锥块，也非一件容易的事情。因为技术性不娴熟，更换中毁坏零件的事也常产生。传动系统盘，地脚螺栓，锥块，刹车踏板，滚筒，轴承座及其2个对合的一块法盘连接成一体，并选用了减载套筒规格，以提升螺钉连接的可信性。检修时，能用以调节螺母与一块法兰片中间的间距，维持离合器控制灵巧。钢丝绳卷筒骨架密封和传动系统盘滑健槽处露出的润滑脂流过防挡油板，液压卷扬机，锥鼓上的排进油口出，可避免离合器掘进工作面被油渍。期待之上小常识给建筑业的众多客户产生一定协助！

液压卷扬机优势

液压卷扬机优势：

1.传动平稳 液压卷扬机在液压传动装置中，由于油液的压缩量非常小，在通常压力下可以认为不可压缩，依靠油液的连续流动进行传动。油液有吸振能力，在油路中还可以设置液压缓冲装置，故不像机械机构因加工和装配误差会引起振动扣撞击，使传动十分平稳，便于实现频繁的换向。

质量轻体积小液压传动与机械、电力等传动方式相比，在输出同样功率的条件，体积和质量可以减少很多，因此惯性小、动作灵敏；这对液压仿形、液压自动控制和要求减轻质量的机器来说，是特别重要的。例如我国生产的1m³机在采用液压传动后，比采用机械传动时的质量减轻了1t。

液压卷扬机详细介绍

液压卷扬机别称“卷扬机”，大家都知道起重机（hoist），是由人力或机械驱动器卷筒、倒丝机绳子来进行牵引带工作中的设备。能够竖直提高、水准或歪斜拽引重物。按驱动器方法可分手动式起重机和电动卷扬机。采用液压卷扬机的关键性能参数是卷筒驱动力、钢丝绳的速率和卷筒容绳量。

应用液压卷扬机时理应留意：

（1）为使钢丝绳能全自动在卷筒上往复式盘绕，起重机的安装部位应以距个导向性动滑轮的间距为卷筒长短伤的15倍，即当钢丝绳在卷筒边时，与卷筒中垂线的交角不超 2° ；

（2）水准钢丝绳尽可能从卷筒的下边引入，以降低起重机的倾覆力矩；

（3）液压卷扬机在应用时务必作靠谱的固定不动，如做基本固定不动、压重物固定不动、设锚碇固定不动或利用花草树木、建筑物等作固

液压卷扬机-液压卷扬机马达-元昇机电(诚信商家)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有实力，信誉好，在山东 济宁 的机械加工等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进元昇机电和您携手步入辉煌，共创美好未来！