

钻井平台用液压绞车，联轴驱动元昇厂家规格齐全

产品名称	钻井平台用液压绞车，联轴驱动元昇厂家规格齐全
公司名称	高德液压科技（济宁）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:元昇 型号:YS2.0 产地:山东济宁
公司地址	山东省济宁市任城区南张街道105国道东元昇机电工业园（注册地址）
联系电话	17705478630

产品详情

液压绞车广泛运用于海洋工程、建筑、水利工程、林业、矿山、码头等的物料升降或平拖。

液压绞车工作原理

以油液作为工作介质，通过密封容积的变化来传递运动，通过油液内部的压力来传递动力。

- 1、动力部分 - 将原动机的机械能转换为油液的压力能（液压能），例如：液压泵。
- 2、执行部分 - 将液压泵输入的油液压力能转换为带动工作机构的机械能。例如：液压缸、液压马达。
- 3、控制部分 - 用来控制和调节油液的压力、流量和流动方向，例如：压力控制阀、流量控制阀和方向控制阀。
- 4、辅助部分 - 将前面三部分连接在一起，组成一个系统，起贮油、过滤、测量和密封等作用。例如：管路和接头、油箱、过滤器、蓄能器、密封件和控制仪表等。

液压部分:

液压部分包括液压泵站，手动比例操纵阀等。

液压泵站为每台绞车配1套电机油箱泵组。泵站主要由油箱、油泵电机组、滤油器组件溢流阀等组成，安装于绞车下部机架内。油箱为钢结构油箱，装有油标、空气滤清器、高油温报警、低液位报警、滤器堵塞报警等辅件

手动比例操纵阀可实现绞车收放绳索的无级调速，安装于绞车机架上，并设有不锈钢防护罩板。在手动比例阀操纵处设有压力表。

3、机械部分:

机械部分主要由液压驱动装置、卷筒装置、墙架装置、利车装置、排绳装置、底座等组成。

本液压测井绞车卷筒设有排绳装置与手动刹车装置，以保证卷筒绳索卷绕排列整齐，并使测井设备安全可靠

手动刹车选用可快速操作的刹把式刹车，以应对突发事件。