

山西二手绞车 华屹矿山设备 二手绞车

产品名称	山西二手绞车 华屹矿山设备 二手绞车
公司名称	鹤壁市华屹矿山机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省鹤壁市山城区石林镇
联系电话	13839225118 13839225118

产品详情

多绳摩擦提升机天轮轴瓦更换方法，宁夏二手绞车，其特征而在于：包括以下步骤：

(1)锁绳

(1.1)将罐笼停至-70米盲井井口，使用打压泵对四根首绳的调绳油缸同时进行打压，直至调绳油缸活塞杆全部伸出到端，关闭调绳油缸的四个球型截止阀，四根首绳全部张紧；

(1.2)天轮水平检修平台处，在四根首绳上固定四绳板卡，并使用螺栓锁紧四绳板卡，用风动扳手紧固螺栓；

(2)从外至里依次拖出游动轮

(2.1)-70米盲井井口编码器侧，在罐笼根首绳的调绳油缸上方固定一副单绳板卡，单绳板卡借助钢丝绳绳扣悬挂1t倒链，打开调绳油管q阀，使根首绳的调绳油缸泄压，二手绞车，然后使用单绳板卡悬挂的1t倒链将该调绳油缸的活塞杆拉至顶端，此时根首绳松绳；

(2.2)将编码器侧个游动轮外侧的轴瓦挡板拆除，对个游动轮与天轮轴端部的轴承座之间的主轴进行油污清理，在编码器侧的两侧帮上悬挂两个2t倒链；

(2.3)用侧帮上悬挂的2t倒链拴住编码器侧个游动轮的两侧边，将个游动轮拉至天轮轴编码器侧的端部，个游动轮拖动完成后，松开1t倒链与调绳油缸活塞杆之间的连接，将根首绳的调绳油缸活塞杆打压至底部，根首绳张紧；

(2.4)按照(2.1)和(2.3)步骤，将罐笼第二根首绳松绳，然后将编码器侧第二个游动轮拉至天轮轴编码器侧的端部，第二个游动轮拖动完成后将第二根首绳张紧；

(2.5)按照(2.1)步骤，将罐笼第三根首绳松绳；

(5) 深度指示器失效保护装置 深度指示器失效保护装置通常设计为单线制，山西二手绞车，由安装于深度指示器从动轴上霍尔传感器（或其它传感器）向电控系统的可编程控制器发送数据。深度指示器失效保护装置也实现双线制，即深度指示器主、从动轴均安装传感器，主控机、监控机均接收数据。无论采用单线还双线制，保护装置均应在提升机低速段动作，同时和提升行程相结合。

(6) 闸间隙保护装置 闸间隙保护装置一般设置为单线制，此保护装置一般应和可编程电控系统相独立，仅向电控系统提供一个动作接点信号，如果电控系统先用的可编程控制器能够驱动大量A/D模块，闸间隙保护也可与电控系统相互一体，实现自动报警或自动断电。

(7) 松绳保护装置 松绳保护装置主要针对缠绕式提升机，一般和可编程电控系统相对独立，动作接点直接串接于安全回路和报警回路。松绳保护装置一般为单线制，但因提升机型式的不同，检测点应多点设置，无论是易坠绳点还是可能坠绳点，均应安装松绳保护装置。

(8) 满仓保护装置 满仓保护装置一般和电控系统相对独立，可向电控系统提供一个后报警点，保护装置一般控制提升机信号回路，仓满后不能再次提升卸载。

(9) 减速功能保护装置 减速功能保护装置一般设置为三线制，即电控系统主控机、监控机减速点分别由各自提升行程计算，控制内部减速回路，外置减速点应直接串接于外部减速回路，由于可编程控制器程序编制的灵活性，主控机、监控机可根据提升负荷的不同多重设置减速点，但应保证少减速距离同外置减速点距离设置一致。

矿井提升机主要由工作机构、制动系统、机械传动系统、润滑系统、观测和操作系统以及拖动、控制和安全保护系统组成。(1)工作机构，包括主轴装置和离合器。其主要作用是：缠绕或搭放提升钢丝绳。承受各种正常负载（包括固定静载荷和工作载荷），并将其载荷经过轴承传给基础。承受在各种紧急事故情况下所造成的非常载荷，在非常载荷作用下，内蒙古二手绞车，主轴装置的各部分不应有残余变形。当更换提升水平时，能调节钢丝绳的长度（于单绳双筒提升机）。

矿用绞车手柄上的制动器装有制动器(棘爪和棘爪)，可以将重物保持在所需位置。用于组装或提升重物的矿用绞车还应配备安全手柄和制动器。矿用绞车通常用于起吊重量较小，防爆起重绞车图片状况不佳或没有电源的地方。绞车广泛用于繁重的工作和需要牵引的地方。

单辊矿用绞车的电机驱动绕线轮通过减速器，并且在电机和减速器的输入轴之间安装了制动器。为了满足起重，牵引和转弯操作的需要，还提供了带有双卷盘和多卷装置的绞车。

山西二手绞车-华屹矿山设备(在线咨询)-二手绞车由鹤壁市华屹矿山机械设备有限公司提供。鹤壁市华屹机械设备有限公司在其它这一领域倾注了诸多的热忱和热情，华屹矿山设备一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：朱总。