

高速液压绞车卷扬机 源工机械 液压卷扬机

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 高速液压绞车卷扬机 源工机械 液压卷扬机 |
| 公司名称 | 山东源工工程机械有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 山东省济宁市高新区第七工业园 |
| 联系电话 | 19153750666 19153750666 |

产品详情

液压卷扬机调整刹车片的间隙的方法

液压卷扬机普遍应用于海洋工程项目、工程建设、水利水电工程、楸树，以便不危害应用，不减少高效率，当你必须对刹车片间隙的开展调整，下边就给大伙儿详细介绍一下设备调整刹车片的间隙的方式：

1、齿轮油一热，绞车就慢由于齿轮油温度高粘性减少，也就是说变稀了。假如操作温度实际上就是说那麽高得话，提议换成品油，油黏度低了。

2、调整提高液压卷扬机刹车片的间隙

为保证制动器设备一切正常工作中，该设备上下设闸瓦过损坏限位开关和蝶形弹簧无效电源开关。

一切正常工作中时闸瓦与制动盘的闸瓦间隙，向制动器键入调定的挺大汽压时的间隙，一般调整到1mm，若闸瓦磨损率做到1mm时，松闸间隙变为了2mm。

这时候过损坏限位开关姿势，船用液压绞车卷扬机，开展液压卷扬机安全性制动，这时将须调整闸瓦间隙。

调整闸瓦间隙时，工作压力油调为挺大，使制动器处在全松闸情况，这时候调整调整环，促进液压缸、闸瓦等零件往前挪动，直至闸瓦间隙做到1mm。

液压卷扬机制动时能够用塞尺测量查验盘形闸间隙是不是符合规定，不超0.5就能够。液压绞车引入的技术性，运用在水利水电工程、楸树、矿山开采、港口等

运行液压卷扬机的注意点

液压卷扬机是引进国外先进的科学技术，然后进行了研发和更改，运用于海洋工程、建筑、水利工程，当我们在运行的时候要多加注意，下面就给大家介绍一下绞车在运行时的注意要点：

- 1、液压传动绞车提升下放时，要注意钢丝绳的跳动有无异常，上提时电流表有无异常摆动。
- 2、在遇到信号不明时不开，电压波动超过额定值的时候不开，高速液压绞车卷扬机，压力指示不正常的情况下不开绞车。
- 3、当加工过程中出现过卷现象，要等到查明原因后，可根据过卷方向转动过卷复位开关，在进行复位操作。
- 4、在接到信号后，可根据信号确定提升的方向，并慢慢转动操作手柄，等到制动压力达到要求在继续转动。

液压卷扬机在林业、矿山、码头等方面，起到了物料升降或平拖的作用，为此大家在操作的时候要多加注意，除此之外，日常使用的时候要做好维护和保养，从而保证绞车的运行。

液压卷扬机是引入海外的科技进步，随后开展了产品研发和变更，应用于海洋工程项目、工程建设、水利水电工程，液压卷扬机，当你在运行的那時候要多加留意，下边就给大伙儿详细介绍一下绞车在运行时的留意关键点：

- 1、液压卷扬机提高下发时，要留意镀锌钢丝绳的颤动有没有出现异常，上提时电流计有没有出现异常晃动。
- 2、在碰到信号不明时不开，工作电压起伏超出额定电流的那時候不开，工作压力标示异常的状况下不开绞车。
- 3、当生产过程中出现过卷状况，要等你查清缘故后，可依据过卷方位旋转过卷复位开关，建筑液压卷扬机，在开展重置实际操作。
- 4、液压卷扬机在收到信号后，可依据信号明确提高的方位，并渐渐地旋转操纵杆，等你制动系统工作压力做到规定后在再次旋转。液压绞车在楸树、矿山开采、港口等层面，具有了原材料升降机或平拖的功效，因此大伙儿在实际操作的那時候要多加留意，此外，平时应用的那時候要搞好维护保养和维护保养，进而确保绞车的运行。

高速液压绞车卷扬机-源工机械(在线咨询)-液压卷扬机由山东源工工程机械有限公司提供。山东源工工程机械有限公司(ygjxcj.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。源工机械——您可信赖的朋友，公司地址：山东省济宁市高新区第七工业园，联系人：陈经理。