

澄迈水陆挖掘机租赁 文利工程机械

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 澄迈水陆挖掘机租赁 文利工程机械 |
| 公司名称 | 洪湖市大沙文利工程机械设备租赁服务中心 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 城南开发区屈原南路吉祥凤凰城368栋1单元1层101号 |
| 联系电话 | 13872340302 |

产品详情

- 一：回转操作先导_次压力是否在正常范围内(正常先导压力35KG以上)；
- 二：回转溢流阀损坏，回转溢流压力是否在正常范围内(溢流压力:280KG)；
- 三：回转主阀芯是否切换到位，回转阀芯回位弹簧是否断裂；
- 四：配流轴磨损损坏，造成回转马达内泄；
- 五：回转马达泵体与柱塞磨损损坏，造成马达内泄；
- 六：只有回转动作慢其它动作正常，可以排除液压主泵、主溢流阀故障；

每500h保养项目。同时进行每100和250H保养项目；更换燃油滤芯；检查回转小齿轮润滑脂的高度（加润滑脂）；检查和清洗散热器散热片、油冷却器散热片和冷凝器散热片；更换液压油滤芯；更换终传动箱内的油（仅shou次在500h时进行，以后1000h一次）；清洗空调器系统内部和外部的空气滤芯；更换液压油通气口滤芯。

每1000h保养项目。同时进行每100、250和500h保养项目；更换回转机构箱内的油；检查减振器壳体的油位（回机油）；检查涡轮增压器的所有紧固件；检查涡轮增压器转子的游隙；发电机皮带张紧度的检查及更换；更换防腐滤芯；更换终传动箱内的油。

每2000h保养项目。先完成每100、250、500和1000h的保养项目；清洗液压油箱滤网；清洗、检查涡轮增压器；检查发电机、启动电机；检查发动机气门间隙（并调整）；检查减振器。

更新设计理论，提高可靠性，延长使用寿命。美、英、日等国家推广采用有限寿命设计理论，以替代传统的无限寿命设计理论和方法，并将疲劳损伤累积理论、断裂力学、有限元法、优化设计、电子计算机控制的电液伺服疲劳试验技术、疲劳强度分析方法等先进技术应用于液压挖掘机的强度研究方面，促进

了产品的率和竞争力。美国提出了考核动强度的动态设计分析方法，并创立了预测产品失效和更新的理论。日本制定了液压挖掘机构件的强度评定程序，研制了可靠性信息处理系统。在上述基础理论的指导下，借助于大量试验，缩短了新产品的研究周期，加速了液压挖掘机更新换代的进程，水陆挖掘机租赁，并提高其可靠性和耐久性。例如，液压挖掘机的运转率达到85%~95%，使用寿命超过1万小时。

澄迈水陆挖掘机租赁-文利工程机械(图)由洪湖市大沙文利工程机械设备租赁服务中心提供。洪湖市大沙文利工程机械设备租赁服务中心 (www.wenmiaowjj888.com) 拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！