

## 运行准备

### 1. 准备

- 确认油管，电线是否接好，油箱内装入推荐使用的清洁润滑油
- 如是电动泵确认电机是否工作

### 2. 排出主油管内空气

- 为了确保集中润滑装置的有效工作必须防止空气混入，而且要充分排出空气
- 为了将空气排干净，连续启动泵，直到油从泵出油口流出
- 为了给主油管内加满油，启动泵直到主油管的最高点和最远距离点外油流出

### 3. 排出供油管内空气

- 直到最长供油管外油流出

### 4. 确认油管内是否漏油

- 将所有油管内的空气排干净后确认加压后的油管中是否有漏油点，并及时修理

## 试运行

- 连接油管前确认泵启动时是否出油
- 确认泵出油后将油管连接好
- 确认泵的驱动时间设置是否符合机器要求并开始正常运行泵
- 确认泵是否按照设定的间歇时间和供油时间工作

## 管理维护

- 定期维护全部系统，定期观察系统是否正常运行
- 油箱内油位低时要及时补充清洁的油
- 如泵的吸油口过滤网堵塞应及时清理，管路过滤器也要定期更换过滤网或清理
- 运行出现问题请参考故障及措施
- 请勿使用挥发性，水溶性油和黄油

## 故障及措施

现象	原因	对策
泵不出油	油箱内油位低	补充与使用中的油相同的油
	吸入口过滤网堵塞	过滤网清洗或更换
	泵内管路破损	更换
	使用油粘度不在 32-800cSt 范围内	更换油
压力低	因上诉原因油打不上	根据上诉措施
	润滑点的流量控制器选择有误	重新检查
	泄压阀设置有误	重新设置
	泄压阀有异物进入	将泄压阀拆卸清洗
	油管连接处漏油	拧紧或重新接管
	油管破损	更换油管
分配器不出油	因上诉原因之一分配器不出油	根据上诉措施
泵外部漏油	泵和油箱之间密封垫磨损或损坏	更换密封垫
	泵和油箱固定螺丝松	将螺丝拧紧