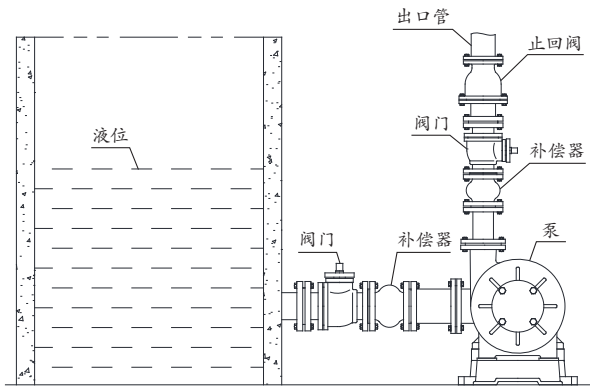


## 搬运与安装

- (1) 泵经长途运输到达工程现场，安装前应检查整机零件是否完好无损，紧固件应予重新调整、紧固。
- (2) 搬运时应以泵体及电机上的吊环为着力点，并要轻起轻放，不要有大的震动和撞击。
- (3) 泵要安装在宽敞明亮、便于维护的地方，基础要求平整。
- (4) 进出口管路的管径不能小于泵的进出口内径。为减少管道流阻、提高输送效率，配管建议大于泵进出口一个等级。
- (5) 进出口管路应清理干净，应设重力支撑系统，泵不能承受管路重量，否则容易损坏；
- (6) 为方便检修与控制，泵进出口管路都应安装阀门。
- (7) 泵进出口应安装补偿器，又称柔性管道接头。其主要作用是补偿输液管路因热涨冷缩或开机震动等原因引起拉伸、挤压、扭曲的应力，从而提高设备的可拆卸性能和使用安全性能。
- (8) 出口管路距离长（高）的岗位，应在靠近泵的出口处安装止回阀，以防止停车时出口高压水锤对泵产生破坏力。
- (9) 建议先紧固泵进出口与管路的连接螺栓，再紧固泵的地脚螺栓，以防连接管路时对泵产生拉伸应力而损坏泵机。
- (10) 泵在安装过程中应经常用手转动联轴器，检查泵内有无摩擦及碰撞的异响。
- (11) 泵的进口应尽量靠近液源，建议安装于倒灌工况（如右图，液位高于泵的进口），不建议安装于液位低于泵进口0.5m以下或吸入口负压过大的岗位。



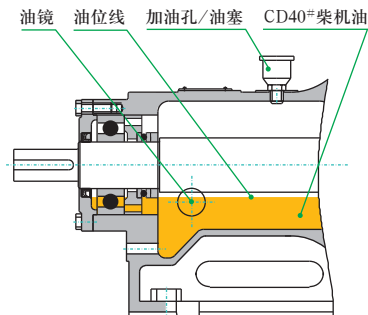
泵机与管路的安装方法

## 调试与运行

### 运行前的检查

- (1) 检查泵轴与电机轴联轴器的同心度，如有偏心必须予以校正。
- (2) 用手盘动联轴器，检查运转是否灵活、有无异响，有异常情况应先予以排除。
- (3) 检查泵的运转方向是否与标示箭头一致。可以采用点启动检查电机转向，建议不要联接联轴器，防止电机反转造成叶轮松动、损坏水泵。
- (4) 检查润滑油。如右图所示，从轴承座上的油镜处查看润滑油（CD40#柴机油）的油位是否在油镜三分之二位置附近。油位太低起不到润滑作用，可能损坏轴承；油位太高轴功率消耗负荷增加。

(5) 检查密封冷却水。密封盒冷却水嘴分为进口（内径较小）和出口（内径较大），不可接反，否则会造成密封盒内压力升高，影响密封的使用寿命。使用内径10mm的橡胶软管，外接洁净的自来水，冷却水压力在0.02~0.05MPa、流量在30~50kg/h。切忌压力过高，可能会造成密封圈过早磨损、冷却水泄漏。多台泵的冷却水严禁串联使用，必须单独进水和出水。（如果不接通冷却水，密封寿命将会缩短，并无法质保！）



轴承座加注润滑油示意图

### 启动

- (1) 打开进口阀门，使液体流进泵腔； (2) 接通密封冷却水； (3) 接通电源；
- (4) 及时打开出口阀门（避免长时间开闷泵），并调节至额定的流量、扬程（严禁使用进口阀门调节）。

### 运行

- (1) 泵运行中如有异响或其它故障时，应立即停车检查，待故障排除后才能继续运转。
- (2) 要经常检查泵和电机的温升情况。轴承的温升不应大于40°C，极限温度不大于90°C；电机的最高温升为90°C，极限温度不超过130°C。
- (3) 当电机超电流时，应检查原因；可关小出口阀门以降低流量参数，确保电机不超电流后继续运行，防止损坏电机。
- (4) 泵运行中密封冷却水不能中断；密封部位的陶瓷轴套，要严防升温后遇冷水，以免因冷热激变而开裂。
- (5) 泵运行中要严防泵腔内缺液空运转（如池槽内液体已抽空、进口管路堵塞、液位降低无法吸上等），接通冷却水的状态下空运转不得超过3分钟，否则会烧毁泵内部件。水泵空运转后严禁立即继续使用，应待泵及密封部位冷却后再使用。
- (6) 泵在关闭出口阀门时的运行称为逼压运行状态，衬塑泵的逼压运行时间应尽可能减短，常温介质以不超过5分钟为限，高

温介质最好不要超过2分钟。

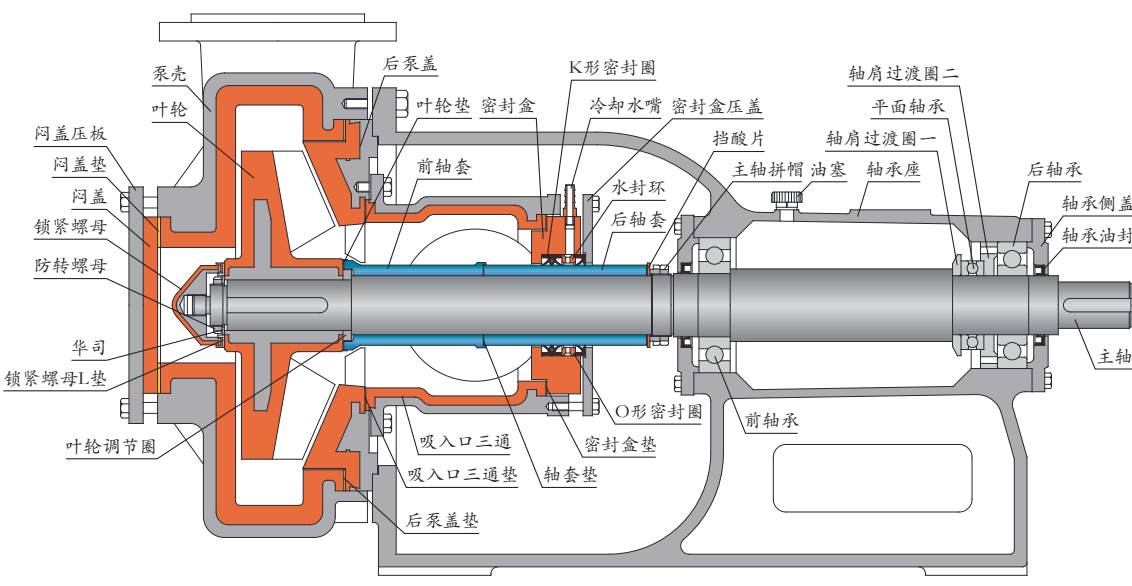
## 停泵

- (1) 关闭出口阀门 (出口有止回阀可不用关闭, 防止出口管路液体倒流产生水锤冲击叶轮, 使泵机反转造成叶轮松动);
- (2) 切断电源;      (3) 关闭进口阀门;      (4) 关闭密封冷却水。

## 日常维护

- (1) 定期检查轴承座内润滑油的油位, 定期更换润滑油 (新泵使用一个月应更换, 以后每六个月更换一次)。
- (2) 保持泵机外部及环境的清洁, 用水冲洗时, 应防止电机受潮, 冲洗后用布擦净泵机上的水迹。
- (3) 对含固量高或容易结晶的工况, 停泵前应用清水冲洗管路及泵腔, 防止沉淀物或结晶造成堵塞。
- (4) 低温环境下液体可能会冰冻, 停车后应将泵腔内的液体放空, 以防冻裂。若有结冰现象, 必要时可加热水进去解冻, 直到用手盘动联轴器能灵活转动后再启动泵。
- (5) 长期停用的泵, 除将泵内的腐蚀性液体放空外, 还要用清水将泵体 (尤其是密封部件) 冲洗干净; 最后将泵进出口封闭好, 妥善保管。

## 泵的结构简图与拆卸方法



泵的结构简图

**拆卸方法:** 拧下轴承座与泵壳之间的连接螺栓, 卸下泵壳组件; 用专用工具按叶轮工作时的旋转方向拧下锁紧螺母及防转螺母, 取下锁紧螺母L垫、华司、叶轮及叶轮垫; 拧下密封盒压盖与吸入口三通的连接螺栓, 取下后泵盖及吸入口三通组合; 依次取下叶轮调节圈、前轴套、轴套垫、密封盒垫、密封盒 (含K形密封圈、水封环、O形密封圈、冷却水嘴) 、后轴套、密封盒压盖、挡酸片等, 即可进行密封件的更换。

将轴承座中的润滑油从放油孔放净, 拧下前后轴承侧盖的紧固螺栓, 取下轴承侧盖及轴承油封, 用木锤将主轴从轴承座前端敲出, 即可更换主轴、轴承等配件。

安装方法与拆卸方法相反, 详细参见泵安装指导图册。

## 常见故障的排查方法

**噪音大:** ①联轴器不同心; ②六角弹性块磨损; ③泵产生气蚀现象; ④地脚螺栓松动; ⑤轴承损坏; ⑥泵腔内有杂物; ⑦叶轮变形损坏; ⑧电机问题。

**联轴器转动不灵活:** ①轴承损坏; ②叶轮与泵壳或泵盖的间隙过小 (有剐擦); ③泵腔内有沉淀物; ④寒冬季节出现冰冻; ⑤泵联轴器与电机联轴器间隙过小。

**密封泄漏:** ①冷却水压力过高; ②K形密封圈磨损; ③K形密封圈和轴套同轴度不到位; ④轴套开裂。

**不出液、流量不足或压力下降:** ①进出口管路堵塞; ②进口管过长过细; ③吸入口负压过大; ④料浆浓度过高; ⑤吸入口管路漏气; ⑥电机缺相; ⑦电机反转; ⑧泵盖、叶轮磨损; ⑨泵密封泄漏。

**轴承座发热:** ①轴承走外圈; ②轴承损坏; ③轴承安装不平整; ④前后轴承不同心; ⑤轴承侧盖太紧; ⑥润滑油不当。

**电机发热:** ①介质比重过大; ②实际流量大于额定流量; ③泵转动不灵活; ④电机轴承损坏。