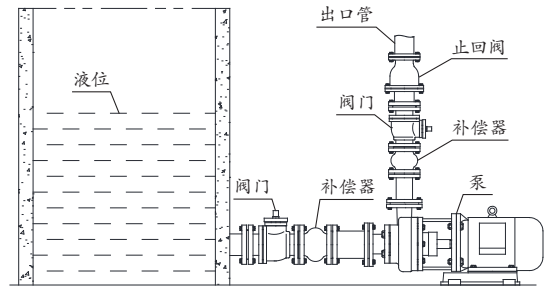


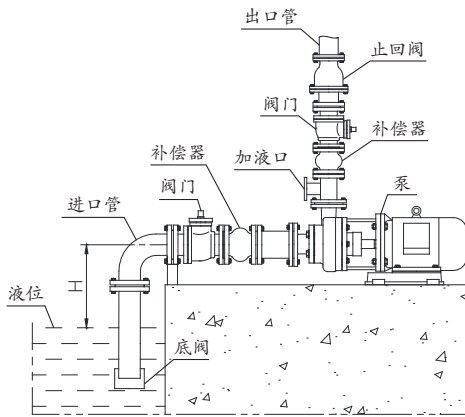


搬运与安装

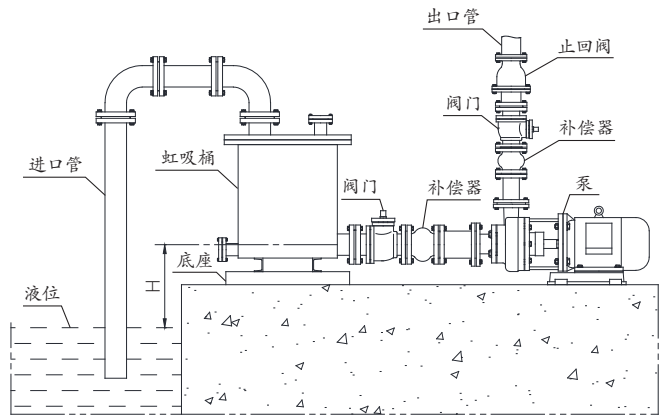
- (1) 泵经长途运输到达工程现场，安装前应检查整机零件是否完好无损，紧固件应予重新调整、紧固。
- (2) 搬运时应以泵体及电机上的吊环为着力点，并要轻起轻放，不要有大的震动和撞击。
- (3) 泵要安装在宽敞明亮、便于维护的地方，基础要求平整。
- (4) 进出口管路的管径不能小于泵的进出口内径。为减少管道流阻、提高输送效率，配管建议大于泵进出口一个等级。
- (5) 进出口管路应清理干净，应设重力支撑系统，泵不能承受管路重量，否则容易损坏；
- (6) 为方便检修与控制，泵进出口管路都应安装阀门。
- (7) 泵进出口应安装补偿器，又称柔性管道接头。其主要作用是补偿输液管路因热胀冷缩或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叶轮轴，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，推荐采用倒灌工况(如右上图)，吸上工况需配底阀或虹吸桶使用(如下二图)。



倒灌工况（液位高于泵的进口）的安装方法



吸上工况（配套底阀）的安装方法



吸上工况（配套虹吸桶）的安装方法

- (12) 吸上工况要尽量减少进口管路的水力损失，不得装小于90°的弯头，90°的弯头不要超过2个；进口管路连接螺栓要对角均匀拧紧，防止漏气；含杂质的工况，进口应设置过滤装置，以防颗粒物进入泵腔。
- (13) 吸上工况配套虹吸桶使用时，虹吸桶底部应设置底座用于承重，绝不能悬空安装；一泵配一桶，不能多台泵同时共用一只虹吸桶；如果是备用泵共用虹吸桶，泵进口前都应安装阀门。

调试与运行

运行前的检查

- (1) 用手盘动叶轮轴，检查运转是否灵活、有无异响，有异常情况应先予以排除。
- (2) 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。
- (3) 对吸上工况，运行前需要先进行灌液，并确保进口管路密封不漏气；池槽中液位到泵进口的垂直距离H应不超过2m（建议在1m以内，越短越好），否则可能无法吸上，并会影响泵的使用寿命。

启动

- (1) 打开进口阀门；
- (2) 接通电源；
- (3) 及时打出口阀门（避免长时间逼压运行），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) 要经常检查电机的温升情况。电机的最高温升为90℃，极限温度不超过130℃。
- (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、低位池无法吸上等），否则会烧毁泵部件。
- (5) 泵在关闭出口阀门时的运行称为逼压运行状态，塑料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的冲击力损坏泵机）；
- (2) 切断电源；
- (3) 关闭进口阀门。

日常维护

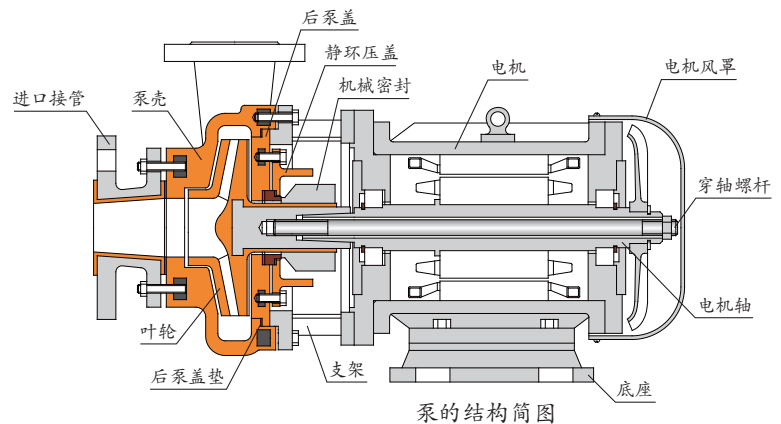
- (1) 保持泵机外部及环境的清洁，用水冲洗时，应防止电机受潮，冲洗后用布擦净泵机上的水迹。
- (2) 对容易结晶的工况，停泵前应冲洗管路、泵腔及机封动静环，防止结晶颗粒在下次启用泵时造成损坏。
- (3) 低温环境下液体可能会冰冻，停车后应将泵腔内的液体放空，以防冻裂。若有结冰现象，必要时可加热水进去解冻，直到用手盘动叶轮轴能灵活转动后再启动泵。
- (4) 长期停用的泵，除将泵内的腐蚀性液体放空外，还要用清水将泵体（尤其是密封部件）冲洗干净；最后将泵进出口封闭好，妥善保管。
- (5) 使用底阀或虹吸桶的工况，要定期检查进口管路或虹吸桶中的存液情况，如有不足应补满。

泵的结构简图与拆卸方法

拆卸方法：

- (1) 拧下泵壳与支架的连接螺栓，卸下泵壳；
- (2) 用内六角扳手拧松机械密封动环的紧固螺栓；
- (3) 拧下电机风罩的紧固螺丝，取下电机风罩，拧下穿轴螺杆末端的螺母，用木锤轻击穿轴螺杆（叶轮轴上有两只紧固螺栓的泵无需拆电机风罩，拧松两只紧固螺栓即可），从主轴上取下叶轮等件；
- (4) 从叶轮轴上取下动环、静环组合等，拧下后泵盖与静环压盖的连接螺栓，取出静环。

（安装方法与拆卸方法相反，注意不要遗漏密封垫床，详细参见泵安装指导图册）



常见故障的排查方法

噪音大：①泵产生气蚀现象；②地脚螺栓松动；③电机轴承损坏；④泵腔内有杂物；⑤叶轮变形损坏；⑥其它电机问题。

叶轮轴转动不灵活：①电机轴承损坏；②叶轮与泵壳或后泵盖的间隙过小（有刚擦）；③泵腔内有沉淀或结晶；④寒冬季节出现冰冻；⑤其它电机问题。

密封泄漏：①机封动静环安装偏斜，密封面不吻合；②动环压紧力偏小或松脱；③机封动静环磨损需更换。

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吸程过高；④介质比重过大；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机封泄漏。

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。