

压力和流量低

- 进水管漏气
- 细屑堆积堵塞泵头
- 泵轴承过度磨损(可能伴随着噪音)
- 膜片破损
- 电机坏掉

噪音大

- 检查安装脚是否安装过紧
- 安装固定泵是否是柔软的表面?若是,可能造成噪音
- 检查泵头螺丝是否松掉
- 泵若和硬管连接,容易造成噪音。

旁流开关

如果需要调节旁流开关压力值,建议先寻求专业技术人员的协助。调节不当可能会造成泵的损坏。

旁流开关可以优化隔膜泵整体性能。如果有特殊使用需求需要调整旁流开关压力值,可自行调整。拧紧螺丝或拧松螺丝可相应的增加或减少旁流开关的最低压力值。

⚠ 警告

请根据此说明书来安装此款隔膜泵。任何没有按照说明书的不当操作有可能导致泵的损害,此类损害不在保修范围内。

SEAFLO®

36款隔膜泵说明书

36款隔膜泵是一款容积泵,内置旁流开关以减少急速内循环,运行时允许水流从出水口倒流回进水端。

特点

- 3腔容积泵
- 连续运转
- 自吸功能
- 可干运转(正常运行情况下)
- 旁路开关:减少内循环
- 行业标准安装模式
- 安静运转
- 点火保护

应用领域

- 饮水机,净水器
- 食品饮料设备加压和液体转移
- 太阳能水系统

安装指南

安装所需要的材料

一个隔膜泵以及相关配件
至少两个柔韧且高强度的软管,使用高于泵抽水压力2倍的软管(软管直径应不小于3/8英寸)
4个不锈钢喉箍和螺丝
4个螺丝用于固定水泵
1个断电开关
1个保险丝
1把螺丝刀
1把软管切割工具
(如需要)生料带或密封剂

安装

- 1.泵可以以任何角度安装。若垂直安装请确保泵头朝下,防止泵漏水导致损害电机,造成故障。
- 2.锁紧安装脚,切勿紧压。螺丝锁过紧可能会使其减少噪音和震动的功能相对下降。
- 3.进水加强软管直径最小应为3/8英寸(10毫米),连接泵的出水口直径最小应为3/8英寸(10毫米)的加强软管,以及一个独立的不小于3/8英寸(10毫米)软管分支。
- 4.使用高于泵抽水压力2倍的软管,可有效减少噪音和震动。
- 5.进水口压力不能超过30 psi,尽量避免任何可能存在的入水压力。
- 6.避免任何管道打结或者任何可能影响泵体功能的配件。

7. 过滤器应安装在泵的入水口处。
8. 拧紧接头以免漏水。
9. 在泵进出水口和软管的结合处用喉箍锁紧防止空气进入水管中。
10. 若有安装止回阀，它的启动压力不可以高于2 psi。
11. 若有使用生料带或密封剂，不要拧的太紧，以免被吸入泵中。
12. 泵应该安装专门的线路。红色线(正极)接在电池正极终端，黑色线(负极)接在电池负极终端。
13. 在一个便利的地方安装一个控制泵的供电开关。当不需要使用泵时，或者储水箱空着时，停止泵的运行。
14. 线路在正极线上应该有过载保护器(保险丝)。此款泵适用于25安培的保险丝。
15. 泵的线路不应包含其他电力负荷。
16. 详细接线信息查看接线信息表格。确保在使用过程中用正确的尺寸来连接电线。
17. 安装完成后，确保电压和隔膜泵要求电压一致。在泵工作期间，应确保电压不会低于泵的要求值。

序号	组件名称	数量
A	阀门组件	1个
B	膜片组件	1个
C	电机组件	1个
1	泵头	1个
2	隔膜片	1个
3	橡胶脚	4个
4	铁板脚	1个
5	电机	1个

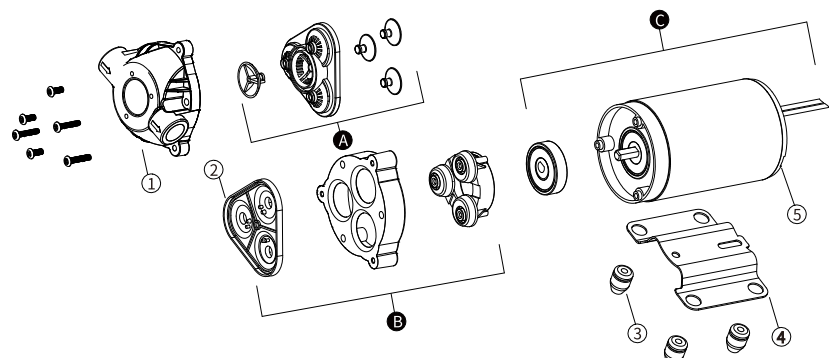
注意事项

1. 相对于PVC硬管来说，PEX软管更适和隔膜泵配合使用。若使用PVC硬管，为避免过多的噪音和震动，请尽量缩短泵和终端的距离。
2. SEAFLO不推荐使用五金配件。尽量使用塑料配件。
3. 在没有技术人员帮助下，请勿私自调整隔膜泵旁路开关的压力值。
4. 缺少清洗和维护是影响泵使用的最大原因。请务必在使用或者储藏一段时间泵后，对泵体进行清洗和维护。

接线信息

米(英尺)	线规(MM ²)
0-6 (0-20)	14 AWG
6-9 (20-30)	12 AWG
9-19 (30-65)	10 AWG
19-30 (65-100)	8 AWG

可售卖零配件



检修/故障排除及解决方法

泵不停止工作-反复开关

- 检查电线软管是否打结，弯曲
- 进出水管或者接头太小了
- 清洗水龙头和过滤器
- 确保接头是否拧紧或者漏气

电机正常运行，但泵停止运转

- 进出水口软管阻塞
- 进水管漏气
- 隔膜片破损
- 启始电流不足以启动隔膜泵
- 阀门被细屑堵塞
- 泵壳破裂

电机无法启动

- 电线松掉或者接错
- 泵所连接的电池没有电
- 保险丝烧断
- 压力开关坏掉
- 电机坏掉

泵在所连接终端关闭后泵仍继续运行

- 膜片破损
- 出水管漏气
- 压力开关坏掉
- 电压不足
- 泵头阀门堵塞