



高压柱塞泵使用说明书

请在使用泵之前仔细阅读本手册,特别是应遵守安全信息。请将本手册存放于固定位置。





# 目录

1,	说明	. 3
2、	标记	. 3
3、	安全	. 4
	3.1 一般安全指示	. 4
	3.2 高压组件安全指示	. 4
	3.3 操作安全指南	. 4
	3.4 操作安全注意事项	. 4
	3.5 维护时安全事项	. 5
4、	泵的铭牌	. 5
5、	技术参数	. 5
6.,	尺寸	. 6
7、	泵使用需知	. 6
7.1	水温	.6
7.2	最大流量压力	.6
7.3	转速与旋转方向	.6
7.4	建议使用润滑油的品牌及类型	.7
8、	接口与连接	.7
9、	安装	.8
9.1	安装	.8
9.2	旋转方向	.8
9.3	旋转方向的变换	.9
9.4	管路连接	.9
9.5	供水要求	.9
9.6	供水系统连接指南	.9
9.7	泵的进水连接方式与启停注意事项	.9
9.8	排水管道	13
9.9	管道内径的确定	13
	0V 型带传动	
10	启动与运行	14
10.	1 启动前检查	14
10.	2 启动	15
	保养注意事项	
	存储	
	······ 1 使用外部隔膜泵向泵内填充防腐蚀的乳剂或防冻剂的方法	
	2 胶管	
	冰冻预防	
	质保条款	
	常用故障现象及排除方法	
		1.8



# 1、说明

- 1.1 本手册介绍 PFA 系列高压泵的使用和维护,在使用水泵前请仔细阅读和理解本手册的内容。
- 1.2 使用不当或疏忽造成的损坏,本公司不承担任何责任。
- 1.3 正确使用和维护,有利于延长泵的使用寿命。
- 1.4 如果发现问题,请联系我们

# 2、标记



2.1 注意安全



2.2 在操作前 请仔细阅读



2.3 危险 当心触电



2.4 危险 请使用防护面罩



2.5 危险 请使用护目镜



2.6 危险 操作请佩带防护手套



2.7 危险 操作请穿绝缘靴子



### 3、安全

### 3.1 一般安全指示

使用不正确或无视安装维护指南会造成严重人身伤害或财产损失,使用高压泵装置的人员必须经培训合格后上岗。为了使用人员的安全,在维护和使用过程中必须使用和佩带适宜的个人防护装备(如防护手套、防护面罩、护目镜、绝缘靴子等)。

- 3.2、高压组件安全要求:
- 3.2.1.必须安装安全阀
- 3.2.2.高压组件,特别是外露的,要注意防雨,霜冻和过热
- 3.2.3.电器部分要防水,符合相关规范
- 3.2.4.出口管道必须能满足最大工作压力,必须在厂家标称压力范围内,此标准适用于其他压力组件。
- 3.2.5.为防止管道失力扭伸而造成破裂,接头部分须固定好。
- 3.2.6.泵传动部分也要加强安全防护(接头处、安全带、皮带、皮带轮)。



### 3.3 操作安全指南

高压泵工作区域必须清理干净、未经许可不可进入、如可能可围起围栏,许可进入工作 区域的人员要经过培训合格后方可。

启动前的检查,确保供水管已经联接完毕,并且管路内充满水。

- 3.3.3.1.供水管路密封良好,不能漏水。
- 3.3.3.2.确认水源和泵之间的开关阀已经打开,水能顺畅进入泵内,把压力管路调到卸荷模式, 让泵内的空气顺畅排出,以便泵顺利启动。
- 3.3.3.3.确认所有供水/排水管联接紧固,。
- 3.3.3.4.高压管没有出现特别明显的磨损,所有管件完好,在操作前/中,任何异常必须及时上报,由专人核实,在这种情形下,管道中压力必须释放,高压机组停机。







3.4、操作安全注意事项。

- 3.4.1.操作员应具备相应的操作技能,严格按照要求使用设备,安全第一。
- 3.4.2.操作员必须带有护目镜、头盔,防水服,防护手套以及绝缘靴子等。

注意:工作服会对于水流溅射,起到保护作用,但对于直接喷射或近距离喷射并不能起到很好作用,在某些情形下需要进一步保护措施。

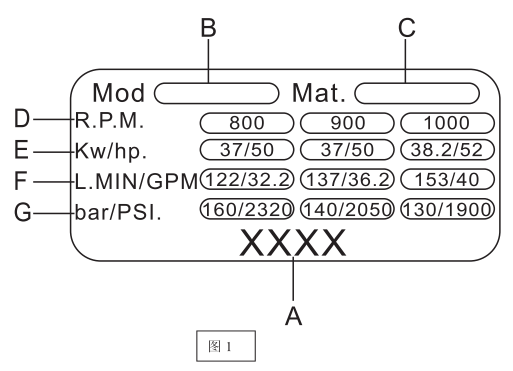
- 3.4.3.我们建议最少由两人操作,这样的话可以互相提供协助,甚至在长时间繁重的工作时 互调。
- 3.4.4.在喷射、流射的工作范围内严禁进入,此区域内必须清除任何由于 高压水柱的冲击而造成危险或破损情形的物体。
- 3.4.5.即使在初检测试时, 出水必须指向工作区域。
- 3.4.6.高压泵在运行时,严禁其他人员在没有安全措施的情况下进入工作区。
- 3.5、维护时安全事项
- 3.5.1.泵的维护必须在厂家指示的期间内进行。
- 3.5.2.维护必须由专业的人员执行。
- 3.5.3.各种各样的部分泵的安装与拆卸必须由专人使用正确的工具进行以免损坏。
- 3.5.4.请用原厂配件





## 4、泵的铭牌

参数铭牌



此处所示的铭牌包含安全操作的重要信息,每个泵上面都附有该标牌,如图1所示

- A) 品牌名称
- B) 型号 C) 序列号 D) 额定转速(R.P.M)
- E) 额定功率 (Kw/hp) F) 额定流量 (L/min gpm) G) 额定压力 (bar/psi)

在采购配件时,应该注明泵的型号、规格.

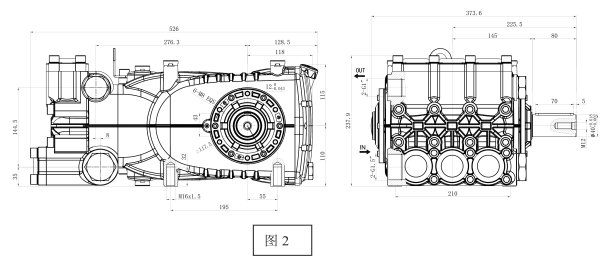
## 5.技术参数

型号	流量	压力	功率	转速
Type	L/min	bar	kw	rpm
PFA40	169	50	17	900
PFA40	189	50	18.5	1000
PFA45	215	50	22	900
FFA45	239	50	25	1000





# 6.尺寸(安装尺寸如图 2 所示)



## 7、泵使用需知



PFA 系列泵适用于使用清洁水源,最高适合水温为 $4\,0^\circ$ C。如需要泵使用其他介质时,请与本公司联系。

### 7.1 水温

泵进水最高允许水温 40℃,超过 40℃的请与本公司联系。

### 7.2 最大流量、压力和功率

样本标示的性能参数是参照泵的极限参数制定的,独立使用时不能超过额定的流量、压力和功率。

## 7.3、转速与旋转方向

- 7.3.1 泵的转速不得超过相应铭牌上所规定的额定转速,最小允许转速为:额定转速 x0.6。
- 7.3.2 泵的曲轴旋转方向,按曲轴箱体箭头所标记的方向。

#### 7.4、润滑油的品牌及类型如图 3a 所示

泵内自带的润滑油适合环境温度范围为: 0℃-30℃。齿轮传动润滑可选择自动传动 SAE85W-90 润滑油。

7.4.1 用油标尺(如图 3)检查油位,必要时,加注损耗的润滑油

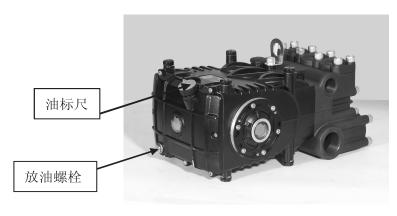


图 3



7.4.2.泵停机待油温冷却后检查油位,若要更换润滑油,待泵停机后,油温还处于工作温度时更换,有利于排出曲轴箱内磨损杂物(卸下放油螺栓图 3 换油)

7.4.3 油量检查与更换需按 11 节所示进行,油量需要 3.8 升左右。



7.4.4.不管润滑油油质怎么样,油料必须一年换一次。

7.4.5.随着 0-30℃的室温变化,油料季度变化值必须最少180CST。

7.4.6.废油必须用正确的容器收集,并放于适当地方,绝不能随意丢弃。

Hersteller Manufacturer Producteur	Schmieröl Lubricant Lubrifiant	Į N	lersteller Nanufacturer roducteur	Schmieröl Lubricant Lubrifiant	Hersteller Manufacturer Producteur	Schmieröl Lubricant Lubrifiant
<b>Agip</b>	AGIP ACER 220	l	elf 🗐	ELF POLYTELIS 220, REDUCTELF SP 220	Shell	Shell Tellus Öl C 220
ARAL	Aral Degal BG 220		Esso	NUTO 220, TERESSO 220	SRS	Wintershall Ersolan 220, Wintershall Wiolan CN 220
(BP)	BP Energal HLP 220		FINA	Fina Cirkan 220	TEXACO	RANDO HD 220
Castrol	CASTROL HYSPIN VG 220, CASTROL MAGNA 220		<b>EUCL</b> S	RENOLIN 212, RENOLIN DTA 220	TOTAL	TOTAL Cortis 220
DEA	Falcon CL 220		M⊚bil	Mobil DTE Oil BB		

图 3a

## 8、接口和连接

PFA泵的接口 (如图 4 所示)

8.1.PFA 泵 2 个进水口: G1 1/2"。进水口管路可以用两条,也可以用一条,用一条时泵的其中一个进水口必须堵死,以免泵吸入空气。

8.2.PFA 泵 2 个出水口: G1"。

8.3.辅助接口3个: G1/2常用于接压力表。





9.1 泵必须安装在平整刚性的水平放置的基础上,通过 M16 的螺栓固定。用 210 N.m 的扭矩 拧紧螺栓。这个基准必须足够平整、刚性、避免因传动扭矩引起变形和错位。泵上的吊环方便安装。

吊环仅适合泵自身的起吊,绝不允许增加额外的重量。



安装就位后,将后盖上的黄色油塞更换为油标尺



泵与马达不使用刚性联轴器联接

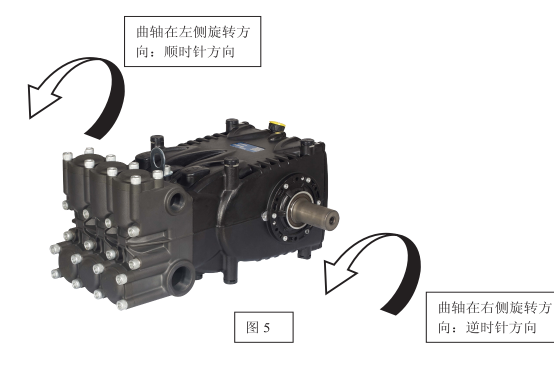
建议以下传动类型:

柔性联接、万向轴、皮带轮

### 9.2、旋转方向

位于曲轴箱上的箭头标示正确的旋转向。如图 5 所示标注了泵的正确旋转方向,从泵头方向看,曲轴柄在右侧,为逆时针方向旋转;曲轴柄在左侧,为顺时针方向旋转。

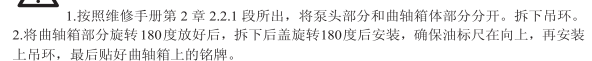
(注: 从泵头方向看是区分曲轴在那一侧, 与旋转方向不同, 旋转方向是指从曲轴柄端看)





## 9.3、泵旋转方向变换:

泵旋转方向变换必须由专业人员按下面操作步骤进行。





3.按维修手册第2章2.2.5处连接泵头和曲轴箱体部分。

#### 9.4、管路联接

为了隔离泵的振动对高压系统的影响,建议至少在供、排水的初始段使用软管,注意对供水管路提供支撑保护,防止泵抽吸时引起供水管路的扁塌。

### 9.5、供水要求



PF 水泵必须安装为正吸入水头,即水泵低于水箱的液位最少 0.2 米,或者给水泵强制供水,不能倒吸。



#### 9.6、供水系统连接指南

泵的进水连接可以按照下面的方法操作:

-连接主供水管道:-连接到水箱(重力供力);-连接到增压泵(增压供水)

为使泵可以平稳运转,各种连接供水管路应该注意以下几点:

- 9.6.1.供水管的内径至少应该为 mm(如图 9 所示)
- 9.6.2.供水管路布局良好,以防止气穴产生
- 9.6.3.密封性良好。
- 9.6.4.防止因泵停止而产生的供水管排管,(回流至低点),即使是部分排空。
- 9.6.5.不要使用液压配件: 3 通、4 通配件、管接头、旋转接头等,因为这些配件可能会损坏泵的性能。
- 9.6.6.不要安装清洁用的喷管。
- 9.6.7.不要安装一些一通阀门.
- 9.6.8.不要将回水直接接入供水管
- 9.6.9.回水在水箱中可能产生紊流,造成供水管口出现气穴,应该在水箱里安装一个恰当的隔板。.
- 9.6.10 在将供水管路与泵联接之前,确保供水管路内部完全干净。

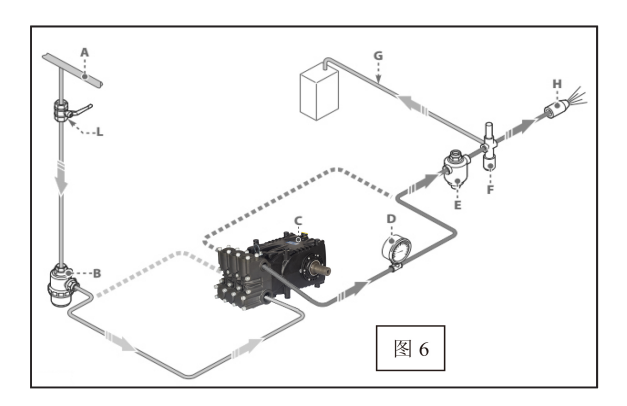
### 9.7 泵的进水连接方式与启停注意事项

# 9.7.1 连接主供水管道

供水管的连接必须参照推荐的规范进行操作:

- 1) 主供水管系统的流量必须是泵的正常工作流量的两倍,压力为 2-3bar.
- 2) 采取"供水系统连接指南"中介绍的所有预防措施 下面是泵与主供水管连接的简单图解。如图 6





# 9.7.2 连接水箱 (重力式供水)

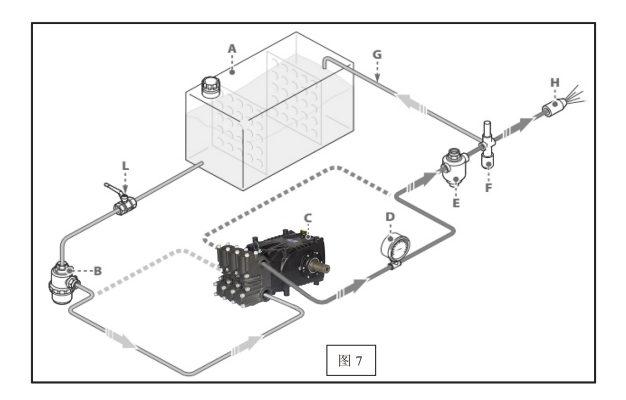
连接必须参照推荐的规格操作。

- 1) 泵必须安装低于水箱进水位置
- 2) 水箱上必须有挡板防止水溅洒出来,水箱的容量必须至少是泵额定流量的 10 倍
- 3) 泵的进水口处直接测量的自吸压力不能大于 0.1bar, 而且水温不能超过 30℃.
- 4) 采取供水系统连接指南中介绍的所有预防措施。

下面是泵与主供水管连接的简单图解。如图7

- A) 水箱/自来水
- B) 进水口过滤器
- C) 高压泵
- D) 压力表
- E) 蓄能器
- F) 调压阀
- G) 排水管
- H) 喷嘴
- L) 主供水管开关





# 9.7.3 连接增压泵(增压泵供水)

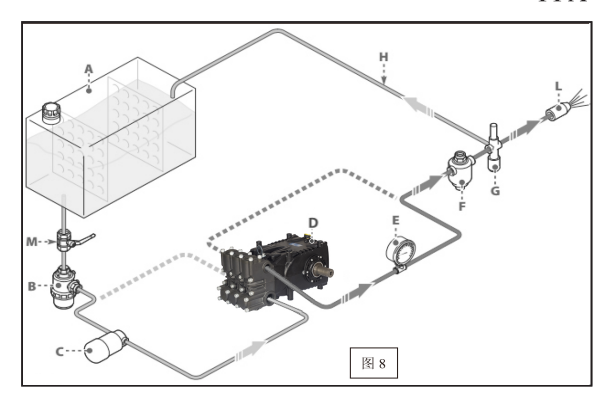
连接必须参照推荐的规范进行操作。

- 1) 增压泵的流量必须是高压泵正常工作流量的两倍,运行压力为 2-3bar.
- 2) 采取供水系统连接指南中介绍的所有预防措施。

下面是泵与增压泵连接的简单图解。如图 8

- A)水箱
- B)进水口过滤器
- C)增压泵
- D)高压泵
- E)压力表
- F) 蓄能器
- G)调压阀
- H)排水管喷嘴
- L)喷嘴
- M)主供水管开关





## 9.7.4 使用注意事项

启动之前,操作员必须进行必要的安全检查。

高压管路漏水时, 立刻停止泵的运转并排除漏水原因。

泵的使用不能超过生产商规定的标准参数范围。

在环境温度接近 0℃的情况下,如果需要关闭系统,要在关闭进水后继续运行该泵 10 秒钟(在停止系统运行前),保证让泵和整个管路内的水全部由排水管道排出,防止泵内结冰。

### 9.7.5 过滤器应该尽可能靠近水泵安装,可以方便检查并具有以下特征:

- 1、过滤能力至少三倍于泵的流量。
- 2、过滤器的接口尺寸必须小于泵的进水口尺寸。
- 3、过滤等级范围为 200-360um。

由于用水质量、过滤精度、工作时间不同,请定期清洗过滤器,以保护水泵。

# 9.7.6 连接自来水管时泵的启动和关闭(如图6)

请按照以下步骤启动水泵:

- 1) 打开主供水管道开关 L.
- 2) 打开调压阀 F 卸压
- 3) 启动水泵 C, 在无压力的 情况下运行几分钟.
- 4)调节调压阀 F 使泵达到所需要工作压力。

### 9.7.7 水箱供水时泵的启动和关闭(如图7)

请按照以下步骤启动水泵:

请按照以下步骤停止泵的运转:

- 1) 打开调压阀 F 卸压.
- 2) 关闭泵 C
  - 3) 关闭主供水管道开关 L

请按照以下步骤停止泵的运转:





- 1) 打开主供水管道开关 L.
- 2) 打开调压阀 F 卸压
- 3) 启动水泵 C, 在无压力的情况下运行几分钟.
- 4)调节调压阀 F 使泵达到所需要工作压力。
- 1) 打开调压阀 F 卸压.
  - 2) 关闭泵 C
    - 3) 关闭主供水管道开关 L

### 9.7.8 增压泵供水进泵的启动和关闭(如图8)

请按照以下步骤启动水泵:

- 1) 打开主供水管道开关 M.
- 2) 打开调压阀 G 卸压
- 3) 启动增压泵 C
- 3) 启动水泵 D, 在无压力的 情况下运行几分钟.
- 4)调节调压阀 G 使泵达到所需要工作压力。

请按照以下步骤停止泵的运转:

- 1) 打开调压阀 G 卸压.
- 2)关闭泵 D
- 3)关闭增压泵 C
- 4) 关闭主供水管道开关 M

### 9.8 排水管路

为了保证排水管路使用无误,请遵从如下规则:

- 1、管路内径必须足够,保证恰当的流速。见图 9
- 2、排水管初段必须是柔性软管,以便将泵的振动和其它系统隔离开。
- 3、使用高压泵及组件,确保所有的操作安全。
- 4、在排水管上必须至少安装一个合适的调压阀开或溢流阀(安全阀)。
- 5、请使用甘油压力表,因为这种表适用冲击载荷。
- 6、设计排水管路时,注意管路磨擦损失。
- 7、如果需要,可以在压力管路上安装一个蓄能器来减弱泵的脉动的影响。

### 9.9 管道内径的确定

确定管道内径,请遵循以下图9

供水管

流量为 170L/min , 水流速度 0.5m/s

连接图表左侧的 170 L/min 与右侧的 0.5m/s,中间的坐标值为 80mm,即为内径。

# 排水管

流量为 170L/min, 水流速度为 5.5m/s

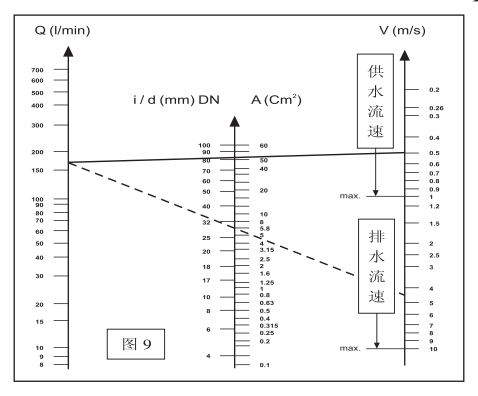
连接图表左侧的 170 L/min 与右侧的 5.5m/s,中间的坐标值为 30mm,即为内径。

最佳流速

供水≤0.5 米/秒

出水≤5.5 米/秒







此图表未考虑管路本身的阻力压降、阀的阻力压降、管路的负载损耗、液体的黏度。

# 9. 10V 型带传动



不可用皮带驱动,驱动轮的最小直径要≥250mm,曲轴上承载的径向负荷不能大于 7500N

对此泵,我们建议使用 XPB 型,也可用 XPC 型以便长久动行(标准普通 4 槽 V 型带 B 型),每种皮带的特性和传动力可从国标中查询或者由厂家提供.

# 10 启动和运行



10.1 启动前的检查:请确保供水管已经联接完毕,并且管路内充满水。

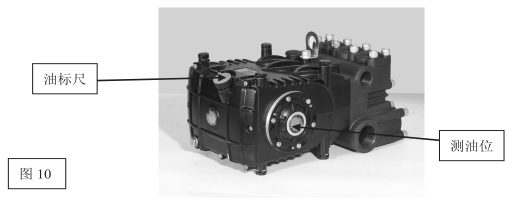
- 1、 供水管密封性良好,不能漏气。
- 2、确认水源和泵之间的开关阀已经打开,水能顺畅进入泵内,把压力管种阀调到卸荷模式, 让泵内的空气顺畅排出,以便泵顺利启动。
- 3、确认所有供水/排水管路联接紧固
- 4、联轴器同轴度、皮带轮张紧度和取力器轴的倾斜误差都符合配套厂家的标准。
- 5、确认润滑油位已经处于正确位置,油量可用油标尺或者侧油位来核实。







6、 如图 10 泵处于水平位置时加油,直到油位处于侧油位刻度的一半以上.



### 10. 2 启动

如果长时间停放或者检修后重新启动,请按如下步骤操作

- 1、第一启动时,检查旋转方向是否正确
- 2、检查供水是否充足
- 3、无任何负荷时,启动泵(即出水管路压力为零)
- 4、操作过程中,检查泵的转速,转速不能超过泵的额定转速
- 5、调压力之前,必须让泵至少运转3分钟
- 6、停泵前,先通过卸荷阀将管路压力卸荷。 如果启动后不出水,请将3个辅助接口G1/2堵头卸下,开启机器,直到水流溢出。

## 11 保养注意事项

在进行任何保养工作之前,首先要卸掉整个系统回路中的所有压力,并切断驱动泵的所 有动力

保养结束后,在重新启动水泵前,要检查是否有工具、抹布或者其他物件在运转部件或 危险区附近。

使用原装零件更换过度磨损的零件,并且使用制造商推荐的润滑油。

根据相关法律规定处理磨损的零件和润滑油。

按照制造商提供的说明进行日常保养,以保持泵的性能和安全性。

定期保养					
保养间隔	零部件	步骤	参考		
	过滤器	检查过滤器滤芯			
每个工作日 	泵	检查油位			
	泵与动力装置的连接(皮带轮、 皮带、联轴器等)	检查			
每工作 50 小时	泵	检查安装件			
	管道和接头	检查			
每工作 500 小时或每月	泵	换油			



### 12. 存储

- 12.1 使用外部隔膜泵向泵内填充防腐蚀的乳剂或防冻剂的方法(根据 9.7 图 6 提供的布局)
  - A) 关闭过滤器(如果是打开的)
  - B) 确保连接管是干净的,涂上油脂,将它们与高压排水管相连接。
  - C) 将吸水管固定到隔膜泵上,并且联接到泵的吸水口。
  - D) 将防腐乳剂和防冻剂填充到容器内。
  - E) 将吸水管的自由端和高压排水管插入到容器内
  - F) 启动隔膜泵
  - G) 泵吸防腐剂,直到防腐剂/防冻液从高压水管里流出。
  - H) 让泵吸几分钟防腐剂/防冻液。在防腐剂/防冻液里添加"shell donax",可使其性能增强。
  - I) 停止泵,从吸水口连接片拆下管子,并塞上堵头。
  - J) 从高压排水管上拆下软管,清洗、在堵头上涂润滑脂。

### 12. 2 胶管

- A) 依据前面描述的程序,在润滑和保护胶管之前,先用压缩空气干燥连接点。
- B) 用聚乙烯填满。
- C) 不要卷得太紧,确保不被折叠。

### 13. 冰冻的预防



参考12.1章节,根据不同地区和一年中的不同时间来预防冰冻。

另外可应用以下方法防冰冻:

在水泵进水口接压缩空气将泵内以及排水管路的水排尽。

结冰时,任何理由都不能运转泵,直到线路完全解冻,可预防泵的严重损坏。

### 14. 质保条款(进出水单向阀和高低压密封件属于易损件,不在质保范围内)

质保时间和质保条款都包含在购买合同里。

以下情况不予质保

- A) 泵不是用以商定的使用目的 B) 超载工作 C) 安全设备没被校准或没有安装。
- D) 泵内使用的附件和零部件不是属于原装组件。
- E) 由于以下原因造成的损坏
- ①不正确使用 ②不遵循维护指南 ③不按照使用说明书使用 ④供水不足
- ⑤安装有误 ⑥管路不匹配 ⑦擅自拆卸 ⑧气穴现象

### 15.常见故障现象及排除方法:

1) 泵振动或冲击

表现现象	产生原因	解决方法	
泵振动 泵有异响 管路振动	泵或管路中有空气	泵空载运行一段时间将空气排出。或者 拆下 3 个 G1/2 辅助堵头,泵运行,直 至水流出。	





压力不稳定	过滤器脏污堵塞致供水量不足	清洗过滤器
出水不稳定	进出水单向阀卡住、未被打开、 严重磨损、阀座损坏	清理单向阀或者更换
	调压阀工作异常	检查调压阀或者更换
	溢流阀管路堵塞	检查管路

# 2) 工作时水泵无压力或压力不足

表现现象	产生原因	解决方法
	供水不足、供水管道故障	检查供水管路及过滤器是否顺畅,供水 阀是否打开
石工作时不	水泵转速没有达到要求转速	提高转速
泵工作时不	水封损坏泄漏	更换水封
出水、无压力 或者压力不	柱塞损坏	更换柱塞
以有压力小 足	进出水单向阀磨损产生内泄	更换单向阀
	调压阀调节不当或者损坏	重新调节调压阀或者更换
	卸荷阀泄漏或损坏	检查卸荷阀或者更换
	喷嘴孔径、数量不匹配或磨损变大	减少喷嘴数量或者更换喷嘴

# 3) 水泵底部漏水漏油观察孔漏水漏油

表现现象	产生原因	解决方法
	水封磨损  1. 正常磨损  2. 水过滤精度未达到要求  3. 缺水干运转	
漏水	<ul><li>4. 进出水单向阀因水垢粘结未打开缺水运转 柱塞损坏:</li><li>1、正常磨损</li><li>2、缺水干运转产生高温后,冷水与之接触而产生裂纹</li></ul>	更换水封、更换柱塞
漏油	油封损坏 1. 正常磨损 2. 油温过高 3. 水封磨损后高压水射流击坏油封 4. 工作环境恶劣,杂质(如细砂子)从底部漏水孔中进入粘结到柱塞上所致。	更换油封





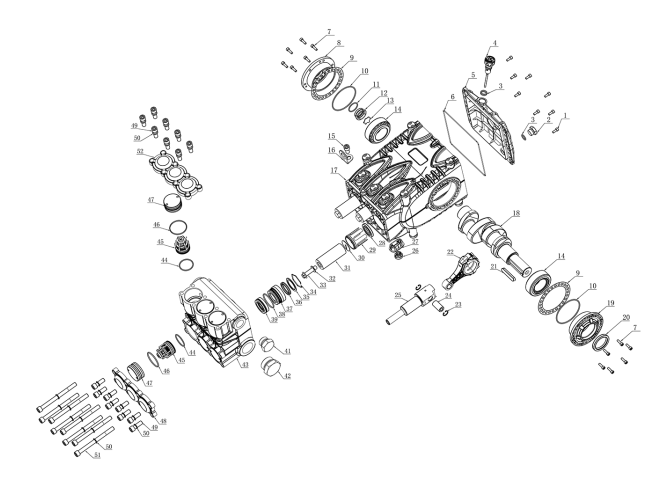
# 4) 泵的噪音大连杆磨损

表现现象	产生原因	解决方法
	1.供水系统吸入空气	紧固进水口处的接头
	2. 进出水单向阀弹簧损坏或者破裂	更换单向阀
泵的噪音大	3. 单向阀有异物堵塞	清洁单向阀
	4. 轴承磨损	更换轴承
	5. 进水温度过高	降低进水温度

# 5) 泵温过高

表现现象	产生原因	解决方法
	1. 泵的运行压力过高	降低压力到额定压力
   泵温过高	2. 驱动皮带过紧	恢复正常的皮带张力
水価以同	3. 滑轮和驱动联轴器没有校准	重新校准滑轮驱动联
		轴器

# 16. PFA分解图 明细表







序号	名称及规格	数量	序号	名称及规格	数量
1	内六角圆头螺丝	8	27	PF方形孔盖	6
2	G1/2通用堵头(钢)	1	28	TC4骨架油封	3
3	0型圈17x2.5	3	29	PF支撑架	3
4	PF油标组件	1	30	PFA挡水片	3
5	PF后盖	1	31	PFA45陶瓷管	3
6	0型圈215x3	1	32	紫铜垫片24*12*1	3
7	内六角圆头螺丝	12	33	外六角法兰螺栓	3
8	PFA左侧盖	1	34	PF45副水封卡簧	3
9	PF调整垫片	2	35	PF45副水封压环	3
10	0型圈94. 92x2. 62	2	36	副水封	3
11	0型圈33x2.4	1	37	PFA45后导环	3
12	PF側油镜	1	38	0型圈52. 07x2. 62	3
13	PF側油位指示	1	39	主水封三件套	3
14	圆锥滚子轴承33210	2	41	GI通用堵头(钢)	1
15	内六角圆头螺丝	1	42	GI 1/2通用堵头(钢)	1
16	PF吊环	1	43	PFA45泵头	1
17	PF曲轴箱	1	44	0型圈42. 52x2. 62	6
18	PFA曲轴N50	1	45	PFA单向阅组件	6
19	PFA伸出端法兰	1	46	0型圈50.47x2. 62	6
20	TC骨架油封	1	47	PFA阀塞	6
21	平键	1	48	PFA进水阀盖	1
22	PFA连杆组件	3	49	内六角圆头螺丝	16
23	孔用弹性挡圈A型	6	50	双面齿垫	24
24	PF柱塞销	3	51	内六角圆头螺丝	8
25	PFA柱塞杆	3	52	PFA出水阀盖	1
26	PF圆形孔盖	14			