耐普顿 400 系列机磁隔膜式计量泵

使用说明书



NAIPDN[®]

目录

1,	概述	3
	简介	
	泵的结构及工作原理	
2,	泵的安装	4
3、	操作规程	4
	初始操作	
	泵的运转	
	泵的行程调节操作	
4、	泵的维护、保养	5
5、	故障原因及解除方法	7
6,	附图(1-3)	8

1、概述

简介

400 系列机械隔膜式计量泵为立式单缸泵,具有体积小、噪音小、重量轻、不易泄漏等优点。其流量能根据工作需要精确地进行调节,最大流量达到2400L/h,最高压力1.0MPa,该泵流量调节须在泵运行过程中进行,调量幅度0-100%。在压力、温度和泵流量调节设置恒定的情况下,其排出液体的重复计量精度保证在±1%的范围内。

由于计量泵 与被输送介质相接触的零、部件采用耐腐蚀材料,以及它结构上的优点(由于隔膜将传动箱与输送介质隔开,可防止介质泄漏造成污染和损失),广泛应用于化工、炼油、食品、医药、电力、环保、水处理、等工业部门,定量输送各种易燃、易爆、有毒、腐蚀、或非腐蚀的特殊介质。

各型泵外形照片:

400-A 型

400-A1 型

400-C 型







适用范围

输送液体温度为: 0-60℃ 介质粒度: ≯ 0.1mm 介质粘度:0-800mm²/s

泵的结构及工作原理

- 1、泵的结构:该泵由减速部分、偏心调节部分、过流部分组成。
- 2、减速部分: 蜗轮蜗杆减速机构。 偏心调节部分: 由调节凸轮、活塞杆、弹簧组成 过流部分: 由隔膜板、隔膜片、泵头及进、出口止回阀组成
- 3、工作原理(序号按附图1)

动力由电机经蜗轮蜗杆减速传递给蜗轮轴(29),蜗轮轴为偏心结构, 所产生的偏心运动由轴承(28)传递给活塞杆(17),使活塞杆带动膜片(4) 向前运动,活塞杆在弹簧(19)作用下复位。当隔膜远离吸入口时,泵头内 压力下降,当泵头内压力低于吸入口压力时,吸入口控制球被推开,吸入口 液体流入泵头内,吸入过程结束时,泵头内压力等于吸入口控制球复位压力。 当活塞杆向前运动时,隔膜推动液体向前运动,使泵头,内压力升高,压力 大于出口管路时,出口管上止回阀控制球被推开,泵头内液体流向出口管路, 泵头就完成一次吸排过程。泵的流量调节是通过旋转调节凸轮(32),改变 活塞杆复位位置,使膜片往复距离改变,从而改变流量。

2、泵的安装

- 1、泵的安装环境温度为-25~60℃范围内,且在通风处。安装到室外的泵应有雨蓬遮挡。
 - 2、应水平地安装在高于地面的基架上,便于操作和检修,也以免被水冲到。
- 3、所有与泵连接的管道须有支承,防止管道压力由泵进口或出口直接承受, 管道必须清洁、不允许有杂物留于管道,使泵工作时对泵造成损伤。应特别小心塑料泵头的连接,如果管路连接歪斜,容易使应力集中到单向阀使塑料单向阀 断裂。
- 4、最好让泵的吸液端低于储液池的最低液位,使泵的吸液端能够直接灌入 药液。为减少计量泵吸入管路损失,计量泵安装位置应尽可能靠近溶液箱。应避 免负压吸液条件的产生,会影响计量精度,2米水柱是泵的最大容许吸程。在负 压条件下,所有连接部位应完全密封,不让空气吸入。在泵入口处须装一个可拆 式Y型过滤器,以防杂物进入泵。并应经常检查过滤器以避免其堵塞。
- 5、泵的出口管路系统与进口管路系统应有一定的压差,如果压差小于 0.1Mpa,需通过安装背压阀以人为地建立出口压力。否则将影响流量计量精度, 造成流量过量输送。背压阀的安装位置靠近泵的出口,但对于大流量的泵,且出 口管路长而细,背压阀的安装位置应靠近加注点,以减小虹吸的趋势。
- 6、为保证泵的安全运转,应在排出管道上设置安全阀,安全阀的开启压力应为泵额定排出压力的 1.1 倍。安全阀能有效地控制系统流量和压力,同时须耐腐蚀。安全阀的位置安装在泵出口和截止阀之间,这可以避免偶然的关闭阀门造成泵的损坏。
- 7、在出口管路中,为减少被输送液体的脉动,可在靠近泵的排出管路上安装脉动阻尼器(缓冲器)。缓冲器应与背压阀同时使用,以吸收泵和背压阀之间的流量峰值。
- 8、电机接线一定要注意转向和电机上所贴箭头一致,反向运行会损坏泵(从电机风叶侧观察应为顺时针旋转)。确保电源参数与电机铭牌参数相符,按照电机接线图(在接线盒内)进行接线。电机的电气保护(热保护)必须与电机额定电流相符合。对于变频计量泵,由于风扇为单独电源,所以需要注意接入计量泵的电源要多考虑一路风机电源。

3、操作规程

初始操作

1、新泵在开车前检查各连接处螺栓是否拧紧,不允许有任何松动,检查管

道安装是否正确, 进出口管路是否畅通。

- 2、箱体内加注 100#工业齿轮油,油位在油标中间处。油位不要高,防止在调节旋钮位置处渗油。JJM-B 型泵不用齿轮油,传动件加锂基润滑脂。
 - 3、在泵起动前,泵进口和出口管路上的截止阀都打开。

泵的运转

- 1、为保证在泵的吸入和排出管路内没有空气,在出口管路没压力的情况下 打开泵用液体注满系统。
- 2、对于新泵刚投入使用时,应检查泵的运转情况,各运动件不应有强烈的 振动和不正常的响声。否则,应停车检查原因,待消除后再投入运行。
- 3、在泵工作满第一个12小时后,须对泵进行检测和校准,以找出在特定的工作状态下的确切的流量。便于在工作中作出选择。通常,校准点设在流量100%、50%、10%之处。测量流量一般需要在泵进口侧检查,出口则保证工作压力,如果在出口没有接入系统敞开的情况下测试出口流量,会发现流量偏大,并且流量调节时对实际流量影响很小。如果在出口侧检测时,需要设背压,在背压后检测流量。
 - 4、泵运行结束时,切断电源,停止电机运行。
 - 5、关闭进出口管道阀门,但开车前应注意打开。
- 6、对于泵静止状态易结晶的液体,建议停泵前用泵抽 10 分钟清水以排除泵 头和止回阀内的介质,以防下次使用止回阀球不能正常跳动或者阀座被结晶体损 坏密封。
 - 6、清理泵周围脏物并保持泵体清洁干净。

泵的行程调节操作

本泵的行程调节是通过旋转调节手轮(35),使调节手轮带动调节凸轮(32)旋转,改变活塞杆复位的位置从而改变膜片往复行程大小,达到改变流量的目的。顺时针旋转手轮升高流量 , 逆时针降低流量,调节范围从 0~100%。调节手轮每旋转一大格,行程减少或升高 10%,在调节手柄调至设定的流量时,旋紧行程锁紧螺钉(36)以防止在运动过 程中松动。如需重新调节应先松开锁紧旋钮,然后再操作调节手轮。

4、泵的维护、保养

- 1、传动箱采用机械润滑油,一般 100#工业齿轮油,每半年检查一次润滑油质量,对长期连续使用的减速机则应经常检查,发现氧化变质、粘质不够的润滑油应及时更换。建议每运行 5000 小时或者半年以后更换驱动润滑油。
- 2、定期清洗过滤器及进出口阀,以免堵塞,影响计量精度,装配时注意上、 下阀座,切勿倒装或错装。
- 3、隔膜每工作 5000 小时更换一次,止回阀球、座、O 型密封圈每年更换一次,若输送强腐蚀性介质,则要求更换勤一些。
 - 4、泵长期停用时,应将泵头内的介质排放干净,存放期内泵应置干燥处,

并加罩盖。

5、目测检查机械部件的密封:

冲程调节旋钮下部渗油: 检查油位,加超量油引起或者更换密封圈(图1,件35);

隔膜支座(图1,件6)下部漏油:检查油位,加超量油引起; 隔膜支座(图1,件6)孔漏物料液体:膜片破裂或者膜片内外圈没有 压紧导致膜片被拉出,重新更换膜片并压紧。

- 6、每泵都应准备备件,以防延误维修。备件定单需包含以下内容:
 - (1) 泵型号
 - (2) 出厂编号
 - (3) 备件名称、序号(根据附图中的名称序号)
 - (4) 数量

建议备件:

- (1) 膜片
- (2) 单向阀(或阀座、阀球)
- (3) 密封圈

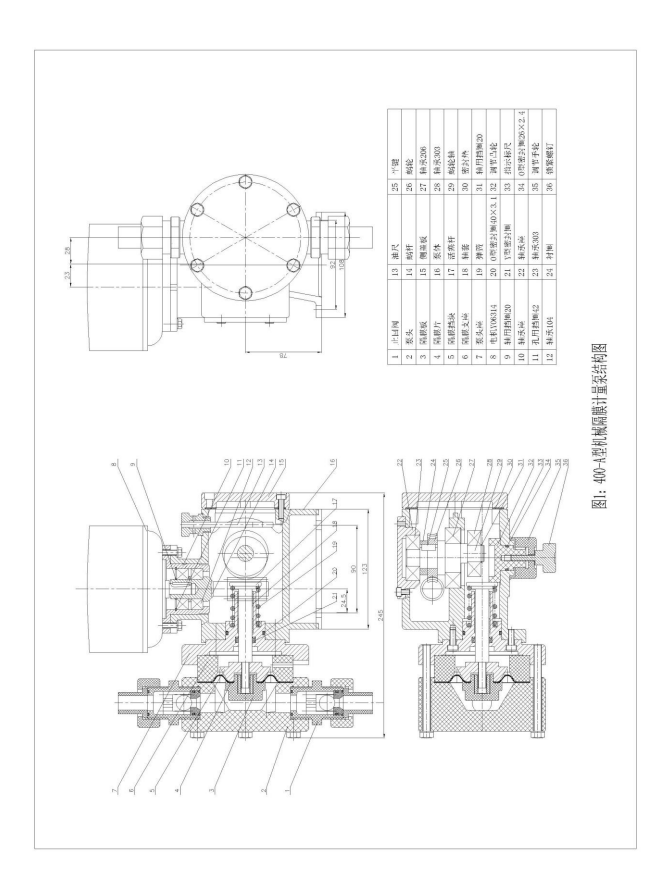
更换隔膜:

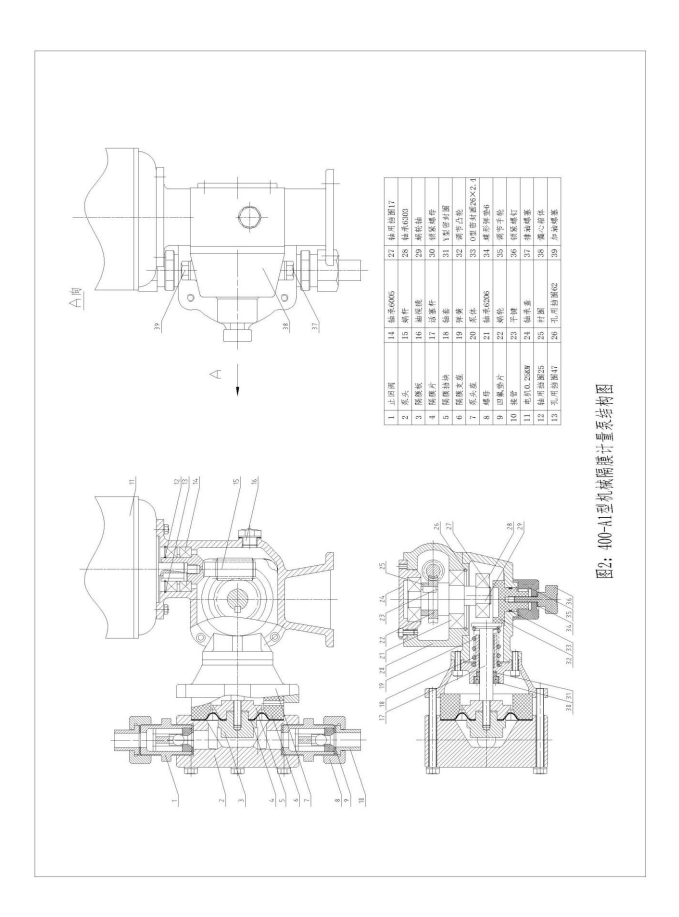
- (1)、在拆下泵头前,先在进、出口做好记号,防止安装时搞错方向,因泵头上装有单向阀,一旦方向搞反,工作时将损坏泵。拆下泵头螺栓和泵头。
- (2)、冲程调到 100%, 拆下电机风叶罩, 用手转动电机, 直到隔膜到达最前位置。
- (3)、用扳手夹住隔膜板,逆时针转动,将膜片组件拆下。
- (4)、用扳手拆下隔膜板和隔膜挡块,膜片就被拆下。
- (5)、重新安装新隔膜,确保膜片内圈被隔膜板和隔膜挡块压紧,如果没有压紧,会造成泵工作后膜片内圈被拉出(建议夹在台虎钳上装)。 JJM-A型 120 升以上和 JJM-C型均需要专用工具拆卸,JJM-A型 120 升以下无需专用工具,用常规扳手即可。
- (6)、将膜片组件拧入活塞杆内孔,直至到达机械止动位。转动电机风 叶,使隔膜往内移动,直至隔膜片外圈紧贴隔膜支座。
- (7)、将泵头复位,一定确保进、出口位置正确。

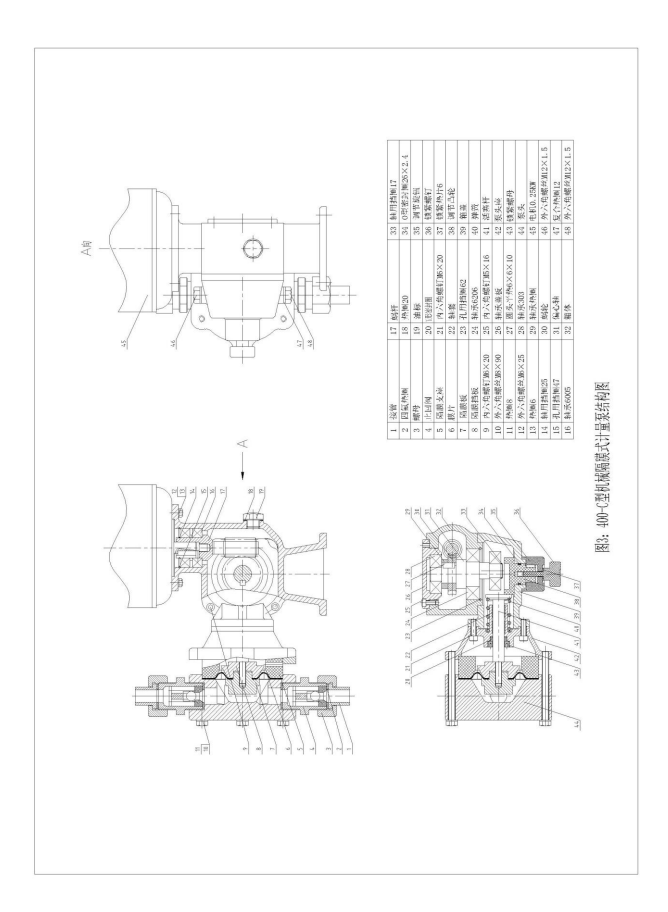
更换单向阀注意,塑料单向阀用手拧入泵头,切忌用力过猛拧断阀。安 装阀座时注意阀座内孔锐角一边朝向阀球,此为阀球密封面。

5、故障原因及排除方法

故障	原因	排除方法
泵不工作 (完全不排液)	1、保险丝熔断 2、液位太低(低液位保护装置起了作用) 3、起动中热过载装置打开 4、电机坏 5、流量调节在零位	检查并重新安装 加注液体 将过载复合 更换电机 重新调整流量
排量不足	1、进口管道泄漏 2、出口管道上安全阀泄漏 3、止回阀已坏或阻塞 4、出口无压力 5、吸入量少 6、液体内有杂质固体物	修理管道 修理安全阀 疏通或更换 要求出口有一定的背压以 保证正常的流量控制 增大吸入管道或吸入口尺 寸 在进口管路上安装过滤器
排压不稳	1、进口管路泄漏 2、止回阀损坏或有杂质 3、出口安全阀有泄漏 4、过滤器阻塞	修理管路 修理或清洗止回阀 修理或更换安全阀 清洗过滤器
流量不可调	系统压力太低	出口装-背压阀
运转中有振动冲击声	1、传动零件松动或有严重磨损 2、润滑油牌号不对或用量不足 3、吸入高度过高	拧紧有关螺钉或更换新件 更换或补充润滑油 降低安装高度

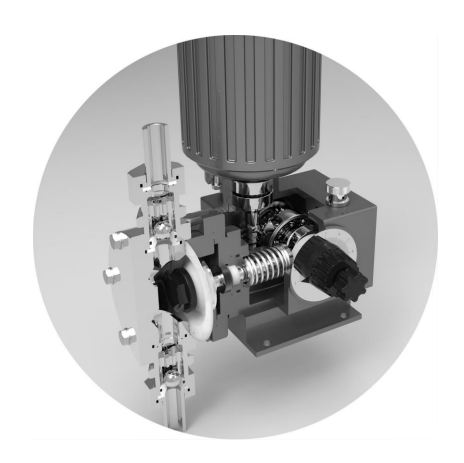






售后服务电话

0519-85125187 13801507416



常州江南龙城泵业科技有限公司

地址: 江苏省常州市新北区漓江路 15号

电话: 0519-85121017 85125187

13861165177 13801507416

邮编: 213022