

目 录

- (一) 概述
- (二) 液压装置的组成及控制原理
 - 1. 液压装置的组成
 - 2. 液压系统主要性能参数
 - 3. 液压系统工作压力范围
 - 4. 液压系统工作原理
- (三) 操作说明
 - 1. 泵阀联动
 - 2. 就地操作
 - 3. 手动操作
- (四) 电控系统工作原理
 - 1. 离心泵工况
 - 2. 电磁铁动作表
- (五) 调试步骤及运行
 - 1. 调试前的准备
 - 2. 调试运行
- (六) 使用与维护
- (七) 一般故障及排除方法
- (八) 阀门阀位变送器使用说明
- (九) 附图
 - 附图一. 液压原理图
 - 附图二. 电气原理图
 - 附图三. 端子箱接线图

敬告用户：

液压油的清洁，直接影响液压装置的正常工作及液压元件的寿命

一、 概述

本液压装置系用于关阀力矩 $<40000\text{N}\cdot\text{m}$ 的蝶阀上, 作为驱动装置的动力源, 能使蝶阀按预调程序实现启、闭功能。特别是对突然停电或事故停泵时, 能按调定角度和时间分快关和慢关两阶段关阀, 对水锤的产生有明显的抑制和消除作用, 并能有效地防止水泵倒转。

液压装置采用皮囊式蓄能器作为动力源, 并在液压系统工作过程中同时起保压作用, 油泵仅用于向蓄能器补充压力油。

液压装置设计结构紧凑, 操作方便, 既满足在通电情况下蝶阀的启、闭功能要求, 同时也能在外界无电源的条件下, 操作手动泵使蝶阀开启或关闭, 本液压装置性能可靠, 维修方便, 是液控蝶阀的理想配套设备。

二、 液压装置的组成及控制原理

(一) 液压装置的组成

本液压装置由液压系统(包括摆动液压缸)及电控系统组成。

(二) 液压系统主要性能参数

油泵：型号：K1P4R11A

压力：25MPa

排量：4ml/r

电机：型号：Y100L1-4-B,

功率：2.2KW

转速：1400r/min

皮囊式蓄能器：型号：NXQ1-L25/20-H

公称容积：25L

充气压力：9.5MPa

电磁铁：DC24V <26W

压力开关：型号：XML-B300D2C11

触点容量：AC220V 3A

工作介质： YB-N46 (或YC-N46适用于寒冷地区)

工作介质污染度等级：18/15 (NSA9)

油箱容积：115L

液压系统性能参数：见表一

(三) 液压系统工作压力设定范围: 14~17MPa

表一

开阀时间 (S)		10~60	可调
关阀时间 (S)	快 关	2~25	
	慢 关	3~60	
关阀角度	快 关	70° ± 8°	
	慢 关	20° ± 8°	

(四) 液压系统工作原理

1. 油源

液压系统以蓄能器内储存的压力油作为动力源, 供主控制系统工作, 油泵仅用于向蓄能器内补充所损失的压力油。启动电机, 带动油泵运转, 液压油经单向阀, 电磁阀进入摆动液压缸的有杆腔, 推动液压缸活塞杆退回。压力油同时进入蓄能器, 当压力达到设定压力17MPa后, 电机停止运转。打开截止阀J1, 整个系统卸荷。

2. 开阀

电磁阀1YV、2YV同时得电, 皮囊式蓄能器内的压力油, 经插装阀、液控单向阀进入摆动液压缸的无杆腔, 使蝶阀处于开启状态, 在开启过程中, 当系统油压低于14MPa时, 压力开关下限点发讯, 电机启动, 油泵与蓄能器同时供油开阀; 有杆腔内液压油经节流阀, 电磁阀(2YV)流回油箱。调节节流阀, 可得到要求的开阀时间。蝶阀全开到位后, 系统油压上升至17MPa, 压力开关上限发讯, 电机停止工作, 延时电磁阀2YV失电。(参见图.1)

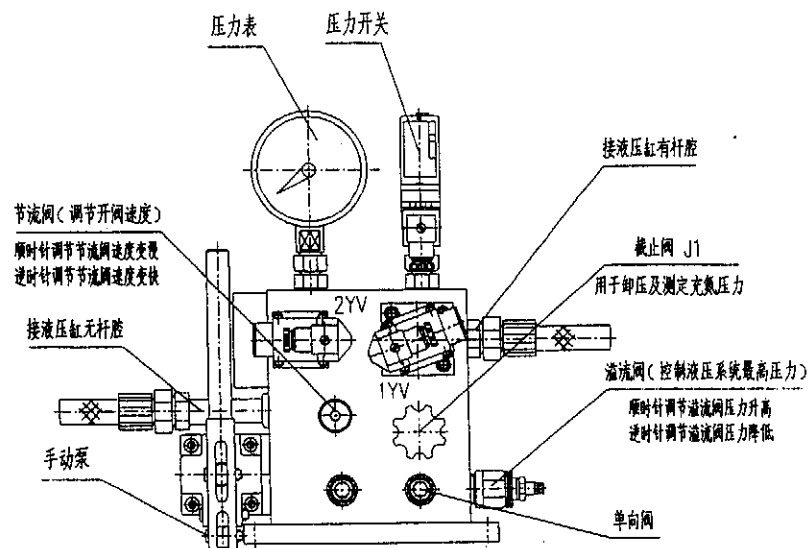


图. 1

3. 液压系统保压

当液压缸运行至终点,蝶阀全开,电磁阀1YV、2YV保持通电状态,此时液压系统进入保压工作状态。当液压系统长时间工作时,由于其极微量的内泄,使压力降到14MPa时,压力开关下限发讯,电机启动,油泵运转,向蓄能器补充压力油至压力开关上限值17MPa后停止工作。

在蝶阀关闭状态时,(即1YV、2YV失电)亦可维持保压状态,工作原理同上。

4. 关阀

电磁阀1YV失电,蓄能器内的压力油经插装阀,进入摆动液压缸的有杆腔,推动液压缸活塞杆退回,无杆腔的液压油经插装阀及滤油器流回油箱。此时,关阀所要求的快、慢关时间及快、慢关角度的大小均由液压缸尾部的调节杆调节至要求值。

5. 任意位置停止

当蝶阀处于开启或关闭过程中,电磁阀1YV得电、2YV失电,能使液压缸停留在开启或关闭过程中任意位置上,即蝶阀的蝶板停留在开启或关闭过程中的任意位置上。

6. 手动操作开关阀门

关闭截止阀J2、J3,电磁阀1YV、2YV通电或失电,操作手动泵,既可实现开、关蝶阀。
(见图.2)

三、操作说明

先将电控箱上油泵开关保持在启动位置→油泵起动→向蓄能器内补充压力油至额定压力值17MPa→电机油泵停止工作。

(一) 泵阀联动(DCS控制)

1. 启泵

(1) 离心泵工况

将就地电控箱上转换开关(QC)切换至泵阀联控(DCS控制)位置→主控室发出开阀指令→开启蝶阀→液控蝶阀按调定时间开启至全开位置。

2. 正常停泵

(1) 离心泵工况

主控室发出关阀指令→蝶阀关至70°~80°时压下泵阀联锁行程开关SO3(行程开关位置可在0°~90°范围内调整)→水泵失电停止运转→蝶阀同时继续关至全关位置。

3. 蝶阀任意位置停止

主控室发出停阀指令→电磁阀1YV得电、2YV失电→蝶阀将停留在开启或关闭过程中任意位置上。

4. 泵组事故停机或事故失电

泵组事故停机或事故失电→蝶阀同时动作，并按调定时间和角度分快关和慢关两阶段关闭。

(二) 就地操作

将就地电控箱上转换开关 (QC) 切换至就地控制位置

1. 开阀

按下就地电控箱上开阀按钮 → 蝶阀按调定时间开启 → 至全开90° 位置压合行程开关SO1 (全开指示灯亮) → 液压系统油压低于14MPa → 油泵启动向蓄能器补油 → 压力达到额定值17MPa → 机油泵停止工作。

2. 关阀

按下就地电控箱上关阀按钮 (或事故失电) → 电磁阀断电 → 蓄能器内的压力油进入液压缸有杆腔 → 液压缸活塞杆退回 → 蝶阀按调定角度和时间分快关和慢关两阶段关闭 → 至全关0° 位置压下行程开关SQ2 (全关指示灯亮)。

注：蝶阀开阀时间和快、慢关阀时间及角度的调定参见“调试步骤”。

3. 停止

在安装、调试或维修时，按下电控箱上停阀按钮 → 蝶阀蝶板即停止在所需位置上。

(三) 手动操作

在油泵电机出现故障或维修蓄能器时开关蝶阀，首先关闭蓄能器下端手动截止阀J2、J3 (见图.2)，将电控箱上的油泵开关切换至停止位置。

1. 开阀

按下电控箱上开阀按钮 → 摆动手动泵 → 蝶阀缓缓开启。

2. 关阀

按下电控箱上关阀按钮 → 摆动手动泵 → 蝶阀缓缓关闭。

四、电控系统工作原理

(一) 离心泵工况 (先启动泵，后开阀工况)

本电控原理由主回路电路、PLC控制电路、电磁阀电路、跳闸保护电路和指示灯电路组成。可实现蝶阀与水泵联动操作，也可在泵房就地控制蝶阀的开、关。

合上电源开关QF1、QF2，电源指示灯HL1亮，蝶阀全关指示灯HL3亮，表示整机通电和蝶阀在全关位置上。

1. 系统自动保压补油回路

油泵电机开关SA切换至启动位置，则交流接触器KM得电吸合，油泵电机启动，指示灯HL6亮，压力开关同时也工作，液压系统的油压上升至额定值(上限值)时，压力开关触头KP1闭合，输入点

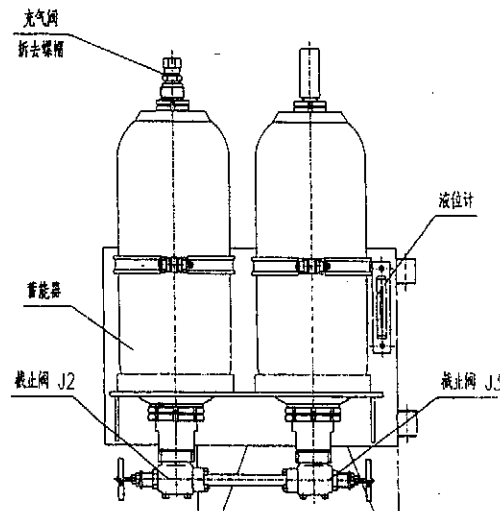


图. 2

I0.12灯亮，油泵电机停止工作。当液压系统油压低于额定值(下限值)时，压力开关触头KP2接通，输入点I0.13灯亮，油泵起动，这样使液压系统的油压始终保持在设定的压力范围内(即压力开关上限值与下限值之间)

2. 主控室内水泵、蝶阀联控操作电路（即DCS控制）

电控箱上的油泵开关SA保持在启动位置，将转换开关QC切换至泵阀联控（DCS控制）位置。

(1) 开阀

DCS发出开阀指令，PLC上输入点I0.4灯亮，输出点Q0.4、Q0.5灯亮，中间继电器5KA、6KA动作，电磁阀1YV、2YV得电，蝶阀按调定速度开启至90°全开位置，压合行程开关SQ1，全开指示灯HL2亮，延时10秒，输出点Q0.5灯灭，电磁阀2YV失电，当油压上升至设定上限值时，油泵电机停工作，开阀过程结束。

(2) 关阀

a 正常关闭：主控室发出关阀信号，PLC上输入点I0.5灯亮，电磁阀1YV、2YV失电，蝶阀按调定角度和时间分快关和慢关两阶段关闭，当关至70°～80°时（可调），压合行程开关SQ3，PLC上输出点Q0.6灯亮，中间继电器7KA吸合，向主控室提供此位置信号，蝶阀继续关至全关，压合行程开关SQ2，全关指示灯HL3亮，关阀过程结束。（在关阀过程中油压低于压力开关设定下限值时，油泵电机开始运转，当油压上升至压力开关设定上限值时，油泵电机停止运转。）

b 事故关阀：当水泵故障跳闸或控制电源事故失电时，水泵油开关辅助触头QM（I0.11-103）闭合，电磁阀1YV、2YV失电，蝶阀开始关闭，经快关、慢关两阶段后至0°全关位置。

(3) 任意位置停止蝶阀开启或关闭

主控室发出停阀信号，PLC上输出点Q0.4灯亮，电磁阀1YV得电、2YV失电，蝶阀将停止开启或关闭。

3. 泵房就地控制操作电路

电控箱上的油泵开关SA保持在启动位置，将转换开关QC切换至就地控制位置。

(1) 开阀

按下开阀按钮1SB，PLC上输入点I0.4灯亮，输出点Q0.4、Q0.5灯亮，电磁阀1YV、2YV得电，蝶阀按调定速度开启至90°全开位置，压合行程开关SQ1，全开指示灯HL2亮，延时10秒，电磁阀2YV失电。当油压上升至设定上限值时，油泵电机停工作，开阀过程结束。

(2) 关阀

按下关阀按钮2SB，PLC上输入点I0.5灯亮，输出点Q0.4灯灭，电磁阀1YV断电，蝶阀按调定角度和时间分快关和慢关两阶段关闭，当关至70°～80°时（可调），压合行程开关SQ3，PLC输出点Q0.6灯亮，中间继电器7KA吸合，向主控室提供此位置信号，蝶阀继续关至全关，压合行程开关SQ2，全关指示灯HL3亮，关阀过程结束。关阀过程中油压低于压力开关设定下限值时，油泵电机开始运转，当油压上升至压力开关设定上限值时，油泵电机停止运转。

(3) 任意位置停止蝶阀开启或关闭

按下停阀按钮3SB，PLC上输入点I0.6灯亮，输出点Q0.4灯亮，电磁阀1YV得电、2YV失

电，蝶阀将停止开启或关闭。

4. 蝶阀与水泵互锁跳闸保护电路

(1) 当控制电路出现故障或电磁阀上电磁铁烧坏时，电磁阀1YV、2YV失电，蝶阀开始关闭，当关至 $70^\circ \sim 80^\circ$ 时(可调)，压合行程开关SQ3，发出此位置信号，停水泵。

(2) 当水泵故障跳闸时，水泵油开关辅助触头QM闭合(103-I0.11闭合)，电磁阀1YV、2YV失电，蝶阀开始关闭，经快关、慢关两阶段后至 0° 全关位置。

5. 故障报警电路

(1) 当控制电路出现过载或故障电流过大时，热继电器KH动作，切断电源，热继电器辅助触头KH接通，PLC上输入点I0.2灯亮，中间继电器4KA吸合，故障指示灯HL5亮，同时向主控室提供报警信号。

(2) 当油泵电机运行超过15分钟，PLC输出点Q0.3灯亮，油泵电机停止工作，故障指示灯HL5灯亮，同时向主控室提供报警信号。

(3) 当蝶阀开启后120秒未到全开位置时，PLC上输出点Q0.2灯亮，中间继电器3KA动作，蝶阀故障指示灯HL4亮，并向主控室提供报警信号，故障指示灯HL4亮。

6. 提供主控室信号

- (1) 蝶阀全开、全关、关 15° 信号；
- (2) 蝶阀就地、DCS联控(泵阀联控)允许信号；
- (3) 油泵运行超时，蝶阀120秒未到全开位置信号；
- (4) 油泵电机运行状态、电机故障信号；
- (5) 蝶阀阀位模似量信号。

(二) 电磁铁动作表

电磁阀控制方式：通电开阀，断电关阀

蝶 阀 状 态	电 磁 铁 状 态		备 注
	1YV	2YV	
开 阀	+	+	蝶阀由关至开的过程
全 开	+	+	
关 阀	-	-	蝶阀由开至全关位置
中间位置	+	-	蝶阀在开、关过程中停止在任意位置上

五、调试步骤及运行

(一) 调试前的准备

1. 检查油箱液位高度，油量不足应补充，打开电机旁的空气滤清器，通过滤油车向油箱内加入清

洁的液压油。

2. 拧松溢流阀的调节螺杆, 节流阀调至最大开度, 打开截止阀J1, 关闭截止阀J2、J3, 并将压力开关的插座拆下。
3. 按图. 1的要求接上高压胶管并与液压缸油口接好。(注意: 接口处的密封件应完好无损)
4. 将电控箱上的选择开关QC切换至就地控制位置。
5. 合上空气开关QF1、QF2, 电源指示灯HL1亮, 蝶阀全关指示灯HL3亮。
6. 点动电机, 检查电机的旋向是否正确(要求旋向为顺时针旋转)。

(二) 调试运行

1. 将油泵电机开关SA切换至启动位置, 油泵开始工作。此时, 整个系统处于卸荷状态。空载运行正常后, 关闭截止阀J1, 调节溢流阀将压力调至2MPa~4MPa, 运行5分钟正常工作, 然后调节溢流阀至18MPa, 建议逐步调节系统压力, 每升高一级宜稳定1~2分钟, 此过程应无异常现象, 再调高压力, 最后将溢流阀锁紧螺母锁死。

(注意: 调节溢流阀时, 压力不得超过20MPa, 以免电机过载!)

2. 接上压力开关插座, 打开截止阀J2、J3, 启动电机, 整个系统油压上升至17MPa后, 电机停止工作。控制电磁阀1YV、2YV得、失电, 检查压力开关上限值17MPa, 下限值14MPa是否正确。
3. 电磁铁1YV、2YV得电, 蝶阀开启, 调节节流阀使开阀时间达到工况要求。(节流阀调节杆顺时针旋入, 开阀速度变慢; 节流阀调节杆逆时针旋出, 开阀速度变快。)
4. 电磁阀1YV、2YV得、失电, 使蝶阀开关数次, 检查上述调定值是否正确。

六、使用与维护

1. 液压系统应定期检修, 过滤或更换液压油, 并清洗油箱。
2. 液压系统投入使用3个月后, 应将液压油过滤一次, 并清洗油箱。对已变质和污染的油液应及时更换新油, 新油或过滤加入新油时, 应通过滤油车加入, 滤油车的过滤精度不低于 $20\mu\text{m}$, 并注意使用同牌号的液压油。
3. 液压系统投入使用时, 应经常观察油面高度, 切忌在蓄能器工作时, 由于液面下降而向油箱补充新油。
4. 液压系统长时间停止不用, 在正式投入运行前, 应按第五条“调试步骤”对各参数重新进行调整后, 方可投入运行。
5. 液压油应按要求进行选用, 一般地区可选用YB-N32或YB-N46抗磨液压油; 寒冷地区可选用YC-N32或YC-N46低温液压油。(注: 低温液压油也可四季通用)
6. 根据工况要求选择切换开关QC的切换位置, 并保持切换开关在正确的位臵上; 在液压系统投入运行时, 油泵开关SA应保持在启动位臵, 在确保液压系统油压保持在17MPa~14MPa之间时, 方可将液压系统投入运行。
7. 拆卸维修注意事项
(1) 拆卸时, 应注意场地的清洁, 精加工零件不能直接置于地面。

(2) 清洗加工零件时,应在干净的柴油或汽油中进行,安装前不得用棉纱擦试。

(3) 拆卸电机、油泵时,注意不要用锤敲打油泵、电机轴。

(4) 拆装时,应注意不能错装或漏装密封件,对已损坏的密封件应予更换。

8. 蓄能器使用注意事项

(1) 不能在蓄能器上进行焊接, 铆接或加工。

(2) 蓄能器内须充入氮气,绝对禁止充入氧气等其它非惰性气体,以免发生意外。

(3) 拆卸蓄能器前,必须放空蓄能器内的压力油,即打开截止阀J1、J2、J3。

(4) 定期检查蓄能器内氮气压力: 本液压系统的充氮压力 $P_0=9\text{ MPa}$,一般氮气压力在 $5\text{ MPa}\sim 9\text{ MPa}$ 范围内, 液压系统能正常工作, 低于 5 MPa 时应给予补充。

(5) 漏气检查: 松开蓄能器上端螺帽,在充气口滴满液压油,若有气体冒出,则蓄能器内氮气泄漏严重,应予修理。

(6) 氮气压力检查: 分别打开蓄能器下端的截止阀J2、J3,慢慢地打开截止阀J1至一定开度,观察压力表显示压力慢慢下降,当降至某一值时,压力表指针急速下降至零,指针下降速度变化点的值即为充氮压力。或放空蓄能器压力油后,关闭截止阀J1,启动电机,观察压力表指针急速上升至某一值后缓慢上升,指针速度变化点的值即为充氮压力。此外,也可利用充气工具直接检查充氮压力,但每次检查都会放掉一点氮气。

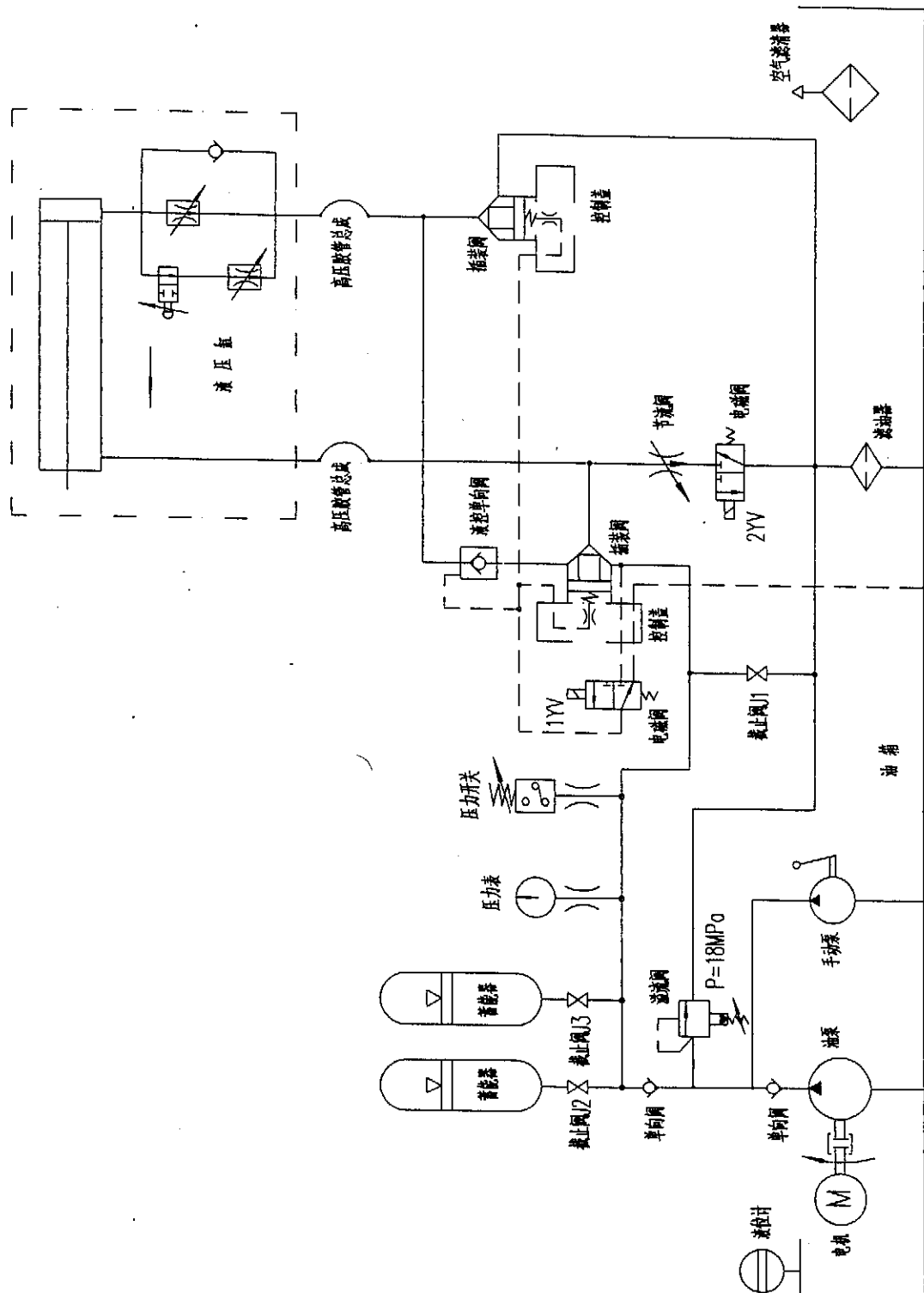
(7) 充装氮气应使用充气工具,此工具可用于蓄能器充气、放气、测定和修正充气压力。

(8) 液压系统长期不用时,应关闭截止阀J2、J3, 并保持蓄能器内的油压力在充气压力之上。(油压力在 9.5 MPa 左右即可)

(9) 如果发现蓄能器皮囊破损,应立即更换,先放掉压力油和皮囊内的氮气,然后拆下充气阀和壳体下部的螺纹压环,取出皮囊即可更换。

9. 要保持液压系统周围环境的清洁,要求周围环境的相对湿度不大于85%,且无雨雪侵蚀。

附图一：液压原理图



附图二：电气原理图

