

# GYXF3100-2XP-M-D1/E1/CYJ

## 消防水泵控制器

### 产品说明手册

版本: V1.55



警告！本装置只能由电气专业人士才允许安装，所有的电气安装和维修工作都必须由专业的工程师进行。对于因不遵守本手册的说明所引起的故障，厂家将不承担相关责任。

警告！微电脑消防泵控制器是不可以在现场进行维修的机器。不要试图修理损坏的单元，请与供应商或当地授权的维修站联系。

警告！不要试图进行本手册中没有涉及的任何测量、器件的更换或其他维修工作，否则将可能导致保修失效，危及正常运行，延长设备停机时间和增加费用等后果。

感谢您选用本产品，本设备属精密电子仪器，为确保您的人身、设备以及财产的安全，在使用本设备前，请您务必阅读本手册，并在以后的搬运、安装、运行、调试与检修过程中遵照执行。

注意！欲获取详细的技术信息，请与当地供应商或当地微电脑消防泵控制器代理处联系。

## 目录 CONTENTS

<b>一、系统简介</b> -----	3
1、概述-----	3
2、产品特点-----	3
3、操作面板-----	3
4、按键介绍-----	4
<b>二、系统参数描述</b> -----	4
1、参数默认值对照表-----	4
2、管理权限密码设置-----	6
3、参数进入方法-----	6
4、参数设置方法-----	6
5、完整参数描述-----	6
<b>三、显示信息及接线端口描述</b> -----	13
1、显示信息描述-----	13
2、接线端口描述-----	14
<b>四、产品安装尺寸图</b> -----	16
<b>五、有限责任</b> -----	17
<b>六、一次线路应用举例</b> -----	17

## 一、系统简介

### 1、概述

GYXF3100-2XP-M-D1/E1/CYJ型消防电气控制装置（消防泵控制器），是为了满足消防电气控制装置（消防泵一用一备控制设备），符合 GB16806-2006 标准设计的一款产品，用于消防泵控制设备中的逻辑运算、自动远程信号处理、接触器驱动、电压电流显示及负载故障保护切换，适用于 7.5-315KW 的水泵，直接启动、星三角降压启动、软启动控制柜、自耦降压启动柜中逻辑控制。

### 2、产品特点

#### (1) 联动、故障报警

控制器采用智能语音报警芯片，满足消防标准，在 1.5m 外声音可达 65 分贝及以上；

#### (2) 操作方便、带密码电子锁

a、需输入正确密码才可进行面板按键操作。

b、控制器面板上有“一泵故障切换”、“二泵故障切换”按键，方便用户调试柜子。

#### (3) 显示直观

a、参数、代码多行数字显示，故障状态中文汉字显示，电压、电流显示，高档大气，高度集成。

b、Φ5 指示灯指示系统工作模式和信号状态，可分辨颜色距离可达 6m。

#### (4) 结构简单可靠

a、替代传统的所有二次回路元器件，简化结构，提高生产效率。

b、采用穿心式电流互感器，准确采集电机三相电流，及时可靠地监控电机运行状态。

#### (5) 控制器内置电源模块功能。

#### (6) 控制器内置三相相序和缺相检测功能。

#### (7) 控制器内置 RS485 通讯控制功能。（此功能 GYXF3100-2XP-E1/CYJ 型支持）

#### (8) 控制器内置防静电和浪涌保护功能，使控制器工作更加稳定可靠。

### 3、操作面板

A 区：液晶屏显示区域；B 区：LED 指示灯区域；C 区：按键操作区域；D 区：联动、故障声警区域。



#### 4、按键介绍

按键名称	按键图标	按键功能
1 泵启动		1、按【1 泵启动】键启动 1 泵； 2、在参数设置界面，按【1 泵启动】键为进入参数菜单设置；
1 泵停止▼		1、按【1 泵停止】键停止 1 泵； 2、在参数设置界面，按【1 泵启动】键为参数值加 1，长按【1 泵启动】键为参数值快速增加；
2 泵启动		1、按【2 泵启动】键启动 2 泵；
2 泵停止		1、按【2 泵停止】键停止 2 泵； 2、在参数设置界面，按【2 泵启动】键为参数值减 1，长按【2 泵启动】键为参数值快速减少；
手/自动选择		切换模式：当前自动状态时按【手/自动选择】键切换为手动模式；当前手动状态时按【手/自动选择】键切换为自动模式；
主/备选择		自动模式下，当前状态为 1 主 2 备时按【主/备选择】键切换为 2 主 1 备；当前状态为 2 主 1 备时按【主/备选择】键切换为 1 主 2 备；
1 泵故障切换		1、1 泵正常启动时，按【1 泵故障切换】模拟 1 泵故障，自动切换 2 泵启动； 2、在参数设置界面，按【1 泵故障切换】键为切换参数菜单后退；
2 泵故障切换		2 泵正常启动时，按【2 泵故障切换】模拟 2 泵故障，自动切换 1 泵启动；
管理权限		长按【管理权限】键 6 秒，并输入正确的 3 位密码，再按【管理权限】键解锁密码，才能进入系统操作面板；

## 二、系统参数描述

### 1、参数默认值对照表

参数组	参数代码	参数设置值	默认值	参数含义
P0组 应用 宏	P00	1 ~ 250	1	RS485 通讯地址
	P01	0 ~ 9	0	第 1 位权限密码
	P02	0 ~ 9	0	第 2 位权限密码
	P03	0 ~ 9	0	第 3 位权限密码
	P04	ON ~ OFF	ON	联动声音开关
	P05	ON ~ OFF	ON	故障声音开关
	P06	ON ~ OFF	ON	接触器反馈开关
	P07	ON ~ OFF	ON	合闸检测开关
	P08	ON ~ OFF	ON	缺水保护开关
	P09	1 ~ 30s	3	缺水保护延时
P1 组 系统 控制	P11	0=手动, 1=自动	1	系统上电后默认模式
	P12	1=直接启动, 2=软启动, 3 星三角, 4=自耦	3	启动方式
	P13	1 ~ 60s	7	启动时间
	P14	1 ~ 60s	6	启动避让延时
	P15	0.03 ~ 2.54s	0.07	转换延时时间
	P16	1 ~ 30s	3	故障切换延时
	P17	0 ~ 120s; (0=立即启动)	0	信号延时启动
	P18	1=单路强启信号, 2=双路强启信号	2	强启信号回路
P2 组电 流参 数	P21	7.5KW,11KW,15KW,18.5KW,22K W,30KW,37KW,45KW,55KW,75K W,90KW,110KW,132KW,160KW,1 85KW,200KW,220KW,250KW,280 KW,315kW	55	水泵功率
	P22	10 ~ 700 (A)	114	额定电流
	P23	30、50、75、100、150、200、250、 300、400、500、600、800	200	互感器电流比
	P24	1 ~ 200	100	电流偏差效正值
	P25	OFF ~ 100 ~ 200%	130%	过流百分比
	P26	1 ~ 120s	5	过流保护时间
	P27	OFF ~ 1 ~ 99%	OFF	欠载电流百分比
	P28	OFF ~ 1 ~ 99%	OFF	三相电流不平衡百分比
P3 组 电压 参数	P31	1 ~ 200	100	电压偏差效正值
	P32	420 ~ 460V ~ OFF	OFF	过电压保护值
	P33	1 ~ 30 s	3	过电压保护延时
	P34	OFF ~ 260 ~ 360V	OFF	欠电压保护值
	P35	1 ~ 30 s	5	欠电压保护延时
P4 组 巡检 设置	P41	ON ~ OFF	OFF	巡检开关选择
	P42	1=小时, 2=分钟	1	周期时间单位
	P43	1 ~ 720	168	巡检周期
	P44	OFF ~ 3 ~ 120 s	5	巡检时间
	P45	1 ~ 120 s	5	间隔时间
P5 组	P51	备用		
	P52	备用		



P6组 系统参 数设置	P61	ON ~ OFF	OFF	三相相序、缺相检测开关
	P62	1 ~ 30 s	3	联锁输出 延时启泵时间
	P63	0 ~ 30 分; 默认 0, 0=OFF 关闭锁屏时间计时	0	权限管理锁屏时间
	P64	0 ~ 1; 0=常闭信号有效, 1=常开信号有效; 默认 0	1	机械应急启动常开, 常闭选择
	P65	0 ~ 1; 0=三线压力接线方式, 1=二线接线方式; 默认 0	0	电接点压力端接线方式
	P66	0 ~ 1; 1=输出常闭, 0=输出常开; 默认=0	0	巡检联锁输出触点常开/常闭选择
	P67	ON ~ OFF	ON	强启联动声音开关
	P68	ON ~ OFF	OFF	备用泵过载保护选择
	P69	ON ~ OFF	OFF	手动状态信号启动开关
P7,P8 组	P71	ON ~ OFF, ON=水流启泵, OFF=水流反馈	OFF	水流开关功能选择
	P72	ON ~ OFF	OFF	消火栓/消防中心信号自锁
	P73	ON ~ OFF	ON	手动状态强启开关
	P74	ON ~ OFF	OFF	主回路巡检开关
	P75	ON ~ OFF	OFF	机械应急故障切换开关
	P76	ON ~ OFF	ON	上限位停泵开关
	P77	ON ~ OFF, OFF=功能关 ON=功能开	OFF	2 泵 1 柴油机
	P78	ON ~ OFF, OFF=功能关 ON=功能开	OFF	1 泵 1 柴油机
	P79	ON ~ OFF	ON	泄压输出选择
	P81	ON ~ OFF	ON	巡检通道选择
	P82	1 ~ 60S	17	第 2 泵延时启动时间
	P83	1 ~ 60S	25	关电动阀到停泵时间
	P84	ON ~ OFF	OFF	转换时公共接触器断开
	P85	ON ~ OFF	OFF	外置电源故障检测开关
	P86	ON ~ OFF	OFF	双泵强启开关

## 2、管理权限密码设置

本产品设有专门的**管理权限密码**，需输入正确的权限密码后才能进行对设备的操作控制，控制面板上设有专门的《管理权限》按键和密码显示窗口，当显示《---》时代表控制系统已锁住，通过按住《管理权限》键 6 秒，窗口会闪烁显示《000》，代表可进行输入权限密码，通过《▲》键与《▼》键和《◀》《▶》键输入正确的权限密码后，按一下《管理权限》键，当显示《run》时代表系统已解除权限，可进行对设备的操作及控制，当再次按住《管理权限》键 6 秒时，系统将退出正常操作，进入权限管理并显示《---》！

## 3、参数进入方法

在管理权限解除的情况下，通过按住《1 泵停止》键 5 秒方可进入主菜单，此时数显屏第一行显示参数代码《P01》，第二行显示参数值。

## 4、参数设置方法

当数显屏显示P01参数代码时，按《▲》键与《▼》键可以找出其它参数代码，当按《1 泵启动》键进入该参数的当前设置值，通过按《▲》键与《▼》键进行修改，再通过按《1 泵故障切换》键返回到当前参数代码。设置完所有的参数需按《1 泵故障切换》键退出到待机状态，并永久保存修改过的参数。

## 5、完整参数描述

### Group P0 组: 应用宏

## 0) 参数P00 (RS485 通讯地址)

该参数定义: RS485 通讯地址设置值 (出厂默认为 “1” ) 可设置范围: 1 ~ 250

## 1) 参数P01 (第1位权限密码)

该参数定义: 管理权限的第 1 位 密码设置值 (出厂默认为 “0” ) 可设置范围: 0 ~ 9

## 2) 参数P02 (第2位权限密码)

该参数定义: 管理权限的第 2 位 密码设置值 (出厂默认为 “0” ) 可设置范围: 0 ~ 9

## 3) 参数P03 (第3位权限密码)

该参数定义: 管理权限的第 3 位 密码设置值 (出厂默认为 “0” ) 可设置范围: 0 ~ 9

## 4) 参数 P04 (联动声警开关)

该参数定义: 允许开启或关闭联动报警器的声音。(出厂默认选择为 “ON” )

ON = 开启 OFF = 关闭

## 5) 参数 P05 (故障声警开关)

该参数定义: 允许开启或关闭故障报警器的声音。(出厂默认选择为 “ON” )

ON = 开启 OFF = 关

## 6) 参数 P06 (接触器反馈开关)

该参数定义: 防止接触器出现主触点粘住或线圈不工作, 造成主回路短路或水泵不启动或不运行, 采用接触器的常开触点连锁, 具体接线方法参照接线原理图。(出厂默认选择为 “ON” )

ON = 开启 OFF = 关闭

## 7) 参数 P07 (合闸检测开关)

该参数定义: 当现场可能需要先对控制柜进行空载测试, 将此参数关闭, 可通过关闭断路器来进行操作。此参数打开时, 将判断断路器是否合闸 (出厂默认选择为 “ON” )

ON = 开启 OFF = 关闭

## 8) 参数 P08 (缺水保护开关)

该参数定义: 打开或关闭缺水保护功能。(出厂默认选择为 “ON” )

ON = 开启 OFF = 关闭

## 9) 参数 P09 (缺水保护延时)

该参数定义: 缺水信号延时保护动作, 防止水面震荡产生误动作。(出厂默认选择为 “3” )

可设置范围: 1 ~ 30, 单位为: 秒

**Group P1 组: 系统控制**

## 10) 参数 P11 (上电时手动/自动选择)

该参数定义: 上电时手动/自动默认选择。(出厂默认选择为 “1” )

1 = 自动 0 = 手动

## 11) 参数 P12 (启动方式)

该参数定义: 水泵的启动方式 (出厂默认选择为 “3” )

1 = 直接启动      2 = 软启动      3 = 星三角降压启动      4 = 自耦降压启动

**此参数应配合外部的二次控制线原理图!**

12) 参数 P13 (启动时间)

该参数定义: 降压启动方式水泵启动的时间, 根据功率的大小而设置。

(出厂默认选择为“7”) 可设置范围: 1~60, 单位为: 秒

13) 参数 P14 (启动避让时间)

该参数定义: 由于水泵在刚启动的时候电流将远远大于保护电流的值, 因此需要设置 此参数来避让启动时大电流的保护, 根据不同功率的水泵设置不同。(出厂默认选择为“6”)

可设置范围: 1~60, 单位为: 秒

14) 参数 P15 (转换延时时间)

该参数定义: 水泵在降压启动完毕转换到全压运行的时间, (出厂默认选择为“0.07”)

可设置范围: 0.03~2.54。单位为: 秒 (上下调节值为每 0.01 = 0.03s)

15) 参数 P16 (故障切换延时)

该参数定义: 水泵在启动或运行时出现故障投入备用泵的时间, P12 = 2 时建议设长点

(出厂默认选择为“3”) 可设置范围: 1~30, 单位为: 秒

16) 参数 P17 (信号延时启动)

该参数定义: 自动状态下远程信号延迟启动, 此功能主要用于消防低频巡检柜配合使用, 设置延时启动可以与低频巡检柜联锁 (出厂默认为“0”)

可设置范围: 0~120, 单位为: 秒 (“0”表示信号立即启动)

17) 参数 P18 (强启信号回路)

该参数定义: 强制启动信号的回路控制。(出厂默认为“2”)

1 = 单路强启信号 (X1 端子排的 5#、6#并成一个点)

2 = 双路强启信号 (X1端子排的5#为1#泵强制启动、6#为2#泵强制启动, 只能启动1台水泵, 启动是根据信号的优先处理)

**Group P2 组: 电流参数**

**检测负载电流对照表**

额定功率	额定电流 (A)	过流115% 不保护	过流150% 保护	出厂默认 130%保护值	互感器选择
7.5 KW	11.4	13.1	17.1	14.8	50/5 A
11 KW	16.7	19.2	25.0	21.7	50/5 A
15 KW	22.8	26.2	34.2	29.6	50/5 A
18.5 KW	28.2	32.4	42.3	36.7	100/5 A
22KW	33.5	38.5	50.2	43.5	100/5 A
30KW	45.6	52.4	68.4	59.2	100/5 A
37KW	56.3	64.7	84.4	73.2	100/5 A
45KW	68.5	78.8	102.7	89.0	200/5 A
55KW	83.7	96.2	125.5	108.8	200/5 A



75KW	114.0	131.1	171.0	148.2	200/5 A
90KW	137.0	157.5	205.5	178.1	400/5 A
110KW	167.0	192.0	250.5	217.1	400/5 A
132KW	201.0	231.1	301.5	261.3	400/5 A
160KW	243.0	279.4	364.5	316.0	400/5 A

### 18) 参数 P21 (水泵功率)

该参数定义：水泵的功率，此参数只做水泵功率的显示（出厂默认为“55”）可设置范围：7.5、11、15、18.5、22、30、37、45、55、75、90、110、132、160、182、200、220、250、280、315 单位为：kW

### 19) 参数 P22 (额定电流)

额定电流 = kW ÷ 0.38 ÷ 1.73 ÷ 1.0 (此公式适合电阻式负载)

额定电流 = kW ÷ 0.38 ÷ 1.73 ÷ 0.8 (此公式适合电感式负载)

该参数定义：水泵的额定电流（出厂默认为“114”）

可设置范围：10~700，单位为：A

### 20) 参数 P23 (互感器电流比)

该参数定义：电流互感器规格，应和外部电流互感器一致（出厂默认为“200”）可设置范围：30、50、75、100、150、200、250、300、400、500、600、800 单位为：/5A

**电流互感器应选择精确度较高的型号，建议选用 BH0.66 型 0.2 级**

### 21) 参数 P24 (电流偏差修正)

该参数定义：实际电流值与控制器检测电流值的误差修正，（出厂默认为“100”）

可设置范围：1~200，单位为：A

**校正方法：是差多少补多少！超多少减多少！**

### 22) 参数 P25 (过流保护百分比)

该参数定义：水泵过流为额定电流的百分比保护设定值（出厂默认为“130”）

可设置范围：OFF~100~200，单位为：%

**设置 OFF 代表关闭过流保护功能，系统不保护不切换！当设置了保护值系统是根据额定电流的值来计算保护值，公式：P22 值 \* P25 值 = 保护动作值**

### 23) 参数 P26 (过流保护时间)

该参数定义：当运行电流大于 P25 的值，进入延时保护（出厂默认为“5”）

可设置范围：1~120，单位为：s

### 24) 参数 P27 (欠载电流百分比)

该参数定义：当电流低于额定电流的此倍数时为欠载故障。（出厂默认选择为“OFF”）

可设置范围：OFF~1~99 选择 OFF 为关闭欠载保护功能。单位：%

### 25) 参数 P28 (三相不平衡百分比)

该参数定义：任意两相相差大于此百分比时为三相不平衡故障。（出厂默认选择为“OFF”）

可设置范围：OFF ~ 1 ~ 90 选择 OFF 为关闭三相不平衡保护功能。单位：%

### Group P3 组：电压参数

#### 26) 参数 P31 (电压偏差修正)

该参数定义：电源电压显示误差修正，（出厂默认为“100”）

可设置范围：1 ~ 200，单位为：V

**校正方法：是差多少补多少！超多少减多少！**

#### 27) 参数 P32 (过压保护值)

该参数定义：电源过电压保护。（出厂默认为“OFF”）

可设置范围：420 ~ 460 ~ OFF 选择 OFF 为关闭过电压保护功能。单位为：V

#### 28) 参数 P33 (过压保护延时)

该参数定义：电源过电压保护时间。（出厂默认为“3”）

可设置范围：1 ~ 30 单位为：秒

#### 29) 参数 P34 (欠压保护值)

该参数定义：电源欠电压保护。（出厂默认为“OFF”）

可设置范围：OFF ~ 260 ~ 360 选择 OFF 为关闭欠电压保护功能。单位为：V

#### 30) 参数 P35 (欠压保护延时)

该参数定义：电源欠电压保护时间。（出厂默认选择为“5”）

可设置范围：1 ~ 30 单位为：秒

### Group P4 组：巡检设置

#### 31) 参数 P41 (巡检开关)

参数定义：是否开启或关闭巡检功能，（出厂默认为“OFF”）

可设置范围：OFF = 关闭 ON = 开启

#### 32) 参数 P42 (周期单位)

该参数定义：巡检周期时间的计算单位（出厂默认选择为“1”）

可设置范围：1 = 小时单位，2 = 分钟单位

#### 33) 参数 P43 (巡检周期)

该参数定义：系统对水泵巡检周期时间（出厂默认选择为“168”）

可设置范围：1 ~ 720 单位：取决于 P15

#### 34) 参数 P44 (巡检时间)

该参数定义：自动巡检每台泵的巡检工作时间（出厂默认为“5”）

可设置范围：3 ~ 999，单位为：秒

#### 35) 参数 P45 (间隔时间)

该参数定义：自动巡检前面的泵停止到后面泵启动之间的间隔时间（出厂默认“5”）

可设置范围：1 ~ 250，单位为：秒

**Group P5 组:**

36-37) 参数 P51 -P52 (备用)

**Group P6 组: 系统参数设置**

38) 参数 P61 (内置三相相序、缺相检测开关)

该参数定义: 控制器内置三相相序、缺相检测开关 (出厂默认选择为 “OFF” )

ON = 开启 OFF = 关闭

39) 参数 P62 (联锁输出 延时启泵时间)

该参数定义: 巡检控制器正在巡检水泵时, 水泵刚好启动会出现错相产生短路现象, 因此需要设置此参数来关闭联锁巡检并延时启泵。 (出厂默认选择为 “3” )

可设置范围: 1 ~ 30, 单位为: 秒

40) 参数 P63 (权限管理锁屏时间)

该参数定义: 权限管理解锁时, 在设定的计时时间到后, 系统自动进入权限管理。 (出厂默认选择为 “0” ) 0=OFF 关闭锁屏时间计时

可设置范围: 0 ~ 30 单位为: 分

41) 参数 P64 (机械应急启动检测常开, 常闭选择)

该参数定义: 机械应急启动检测输入信号为常开或常闭选择;

可设置范围: 0 ~ 1; 1=常闭信号有效, 0=常开信号有效; 默认 “1”

42) 参数 P65 (电接点压力端接线方式选择)

该参数定义: 电接点压力端口接二线和三线工作方式选择;

可设置范围: 0 ~ 1; 0=三线接线方式, 1=二线接线方式 (下限端可启/停); 默认 “0”

43) 参数 P66 (巡检联锁输出触点常开/常闭选择)

该参数定义: 控制器启动时巡检联锁输出端子触点常开/常闭选择;

可设置范围: 0 ~ 1; 1=输出常闭, 0=输出常开; 默认 “0”

44) 参数 P67 (强启联动声警开关)

该参数定义: 允许开启或关闭强启联动报警器的声音。 (出厂默认选择为 “ON” )

ON = 开启 OFF = 关闭

45) 参数 P68 (备用泵过载保护开关选择)

该参数定义: 备用泵过载是否保护; (出厂默认选择为 “OFF” )

可设置范围: ON ~ OFF; ON=备用泵过载不保护, OFF=备用泵过载保护

46) 参数 P69 (手动状态信号启动开关选择)

该参数定义: 手动状态时联动、消火栓、下限位信号是否启动; (出厂默认选择为 “OFF” )

可设置范围: ON ~ OFF; ON=手动状态有联动、消火栓、下限位信号时启动,

OFF=手动状态有联动、消火栓、下限位信号时不启动。

**Group P7、P8 组: 系统参数设置**

**47) 参数P71 (水流开关功能选择) U36 版本及以上支持**

该参数定义：水流开关端子信号的功能选择；（出厂默认选择为“OFF”）

可设置范围：ON~OFF；ON=水流开关端子有信号时启泵(启泵时运行反馈输出,不受水流信号的影响)； OFF=水流开关端子有信号并水泵启动时运行反馈输出。

**48) 参数 P72 (消火栓、消防中心信号自锁开关) U37 版本及以上支持**

该参数定义：消火栓、消防中心的信号是否自锁保持；（出厂默认选择为“OFF”）

可设置范围：ON~OFF；ON=信号自锁保持，OFF=信号不自锁保持

**49) 参数 P73 (手动状态强启开关) U37 版本及以上支持**

该参数定义：手动状态时有强启信号是否启动水泵；（出厂默认选择为“ON”）

可设置范围：ON~OFF；ON=强启信号启动水泵，OFF=强启信号不启动水泵

**50) 参数 P74 (主回路巡检开关) 软件 U39 版本 (控制器硬件 U1.63) 及以上支持**

该参数定义：主回路巡检开关(工频巡检时有效)；（出厂默认选择为“OFF”）

可设置范围：ON~OFF；ON=工频巡检后检测接触器触点，OFF=工频巡检后不检测

**51) 参数 P75 (机械应急故障切换开关) 软件 U39 版本 (控制器硬件 U1.63) 及以上支持**

该参数定义：机械应急故障切换开关；（出厂默认选择为“OFF”）

可设置范围：ON~OFF；ON=机械应急故障切换备用泵，OFF=机械应急故障不切换备用泵

**52) 参数 P76 (上限位停泵开关) 软件 U39 版本 (控制器硬件 U1.63) 及以上支持**

该参数定义：上限位停泵开关；（出厂默认选择为“ON”）

可设置范围：ON~OFF；ON=上限位有信号停泵，OFF=上限位有信号不停泵

**53) 参数 P77 (2 泵 1 柴油机开关)**

该参数定义：2 泵 1 柴油机开关；（出厂默认选择为“OFF”）

可设置范围：ON~OFF；ON=功能打开，OFF=功能关闭

**54) 参数 P78 (1 泵 1 柴油机开关)**

该参数定义：1 泵 1 柴油机开关；（出厂默认选择为“OFF”）

可设置范围：ON~OFF；ON=功能打开，OFF=功能关闭

**55) 参数 P79 (泄压输出选择)**

该参数定义：泄压输出方式选择；（出厂默认选择为“ON”）

可设置范围：ON~OFF；ON=巡检时或端子有信号输出，OFF=巡检并端子有信号输出。

**56) 参数 P81 (巡检通道选择)**

该参数定义：巡检通道选择；（出厂默认选择为“ON”）

可设置范围：ON~OFF；常规工频巡检，OFF=电动阀泄压下限位方式巡检。

**57) 参数 P82 (第二泵延时启动时间) (出厂默认为“17S”)**

该参数定义：自动模式下，联动信号启泵，第一台主泵启动后延时启动第二台主泵的时间。

**58) 参数 P83 (关电动阀到停泵时间) (厂默认为“25S”)**

该参数定义：电动阀泄压下限位方式巡检启泵后，先关电动阀再到停泵的时间。

**59) 参数 P84 (转换时星底接触器断开开关) U45 版本及以上支持**

该参数定义：防止转换跳闸，开启或关闭转换时星底接触器断开。（出厂默认选择为“OFF”）

ON = 开启 OFF = 关闭

**60) 参数 P85 (外置电源故障检测开关) U50 版本及以上支持**

该参数定义：外置电源故障检测开关。主回路选择优先即开启时此开关无效（出厂默认选择为“OFF”） ON = 开启 OFF = 关闭

**61) 参数 P86 (双泵强启开关) U51 版本及以上支持**

该参数定义：双泵强启指强启 1-2 端子同时有信号可以启动 2 台泵。P86 开启时 P77 参数失效,以强启 1-2 信号为准（出厂默认选择为“OFF”） ON = 开启 OFF = 关闭

### 三、显示信息及接线端口描述

#### 1、显示信息描述

##### (1) 液晶屏显示内容如下:

- 【电压】工作时显示监测电压值；设定参数时显示菜单序号，如“P01”；
- 【A相】工作时显示水泵A相工作电流值；设定参数时显示参数值；
- 【B相】工作时显示水泵B相工作电流值；
- 【C相】工作时显示水泵C相工作电流值；
- 【1泵-2泵】表示当前工作泵的序号；
- 【权限密码】显示“- - -”表示系统已锁，显示“0 0 0”数字闪烁表示要输入正确密码，显示“run”表示系统已解锁；
- 【STOP】显示“STOP”表示没有水泵启动；
- 【RUN】显示“RUN”表示水泵正在启动；
- 【整定电流】表示设定的电机额定电流值；
- 【1泵故障】点亮时：表示1泵出现故障，需要排除1泵故障；
- 【2泵故障】点亮时：表示2泵出现故障，需要排除2泵故障；
- 【机械应急】字符点亮时：说明机械应急端子有信号
- 【巡检】字符点亮时：说明水泵处于工频巡检中；
- 【不平衡】字符点亮时：说明水泵处于不平衡故障状态；
- 【过载】字符点亮时：说明水泵处于过载故障状态；
- 【欠载】字符点亮时：说明水泵处于欠载故障状态；
- 【接触器】字符点亮时：说明水泵处于接触器未联锁故障状态；
- 【断路器】字符点亮时：说明水泵处于断路器未合闸故障状态；
- 【过压】字符点亮时：说明水泵处于电源过压故障状态；
- 【欠压】字符点亮时：说明水泵处于电源欠压故障状态；
- 【缺水】字符点亮时：说明系统监测到缺水故障信号；

##### (2) LED指示灯指示:

- 【电源指示】点亮时：控制器通电，指示灯即点亮；
- 【电源故障】点亮时：电源电压有故障；
- 【联动指示】点亮时：表示有远程联动信号；
- 【手动运行】点亮时：表示系统处于手动模式；
- 【自动运行】点亮时：表示系统处于自动模式；
- 【缺水指示】点亮时：表示系统监测到缺水故障信号；
- 【过压力】点亮时：表示系统监测到压力超过设置的过压力值；
- 【1泵启动】点亮时：表示1泵处于运行状态；
- 【1泵故障】点亮时：表示1泵处于故障状态；
- 【2泵启动】点亮时：表示2泵处于运行状态；



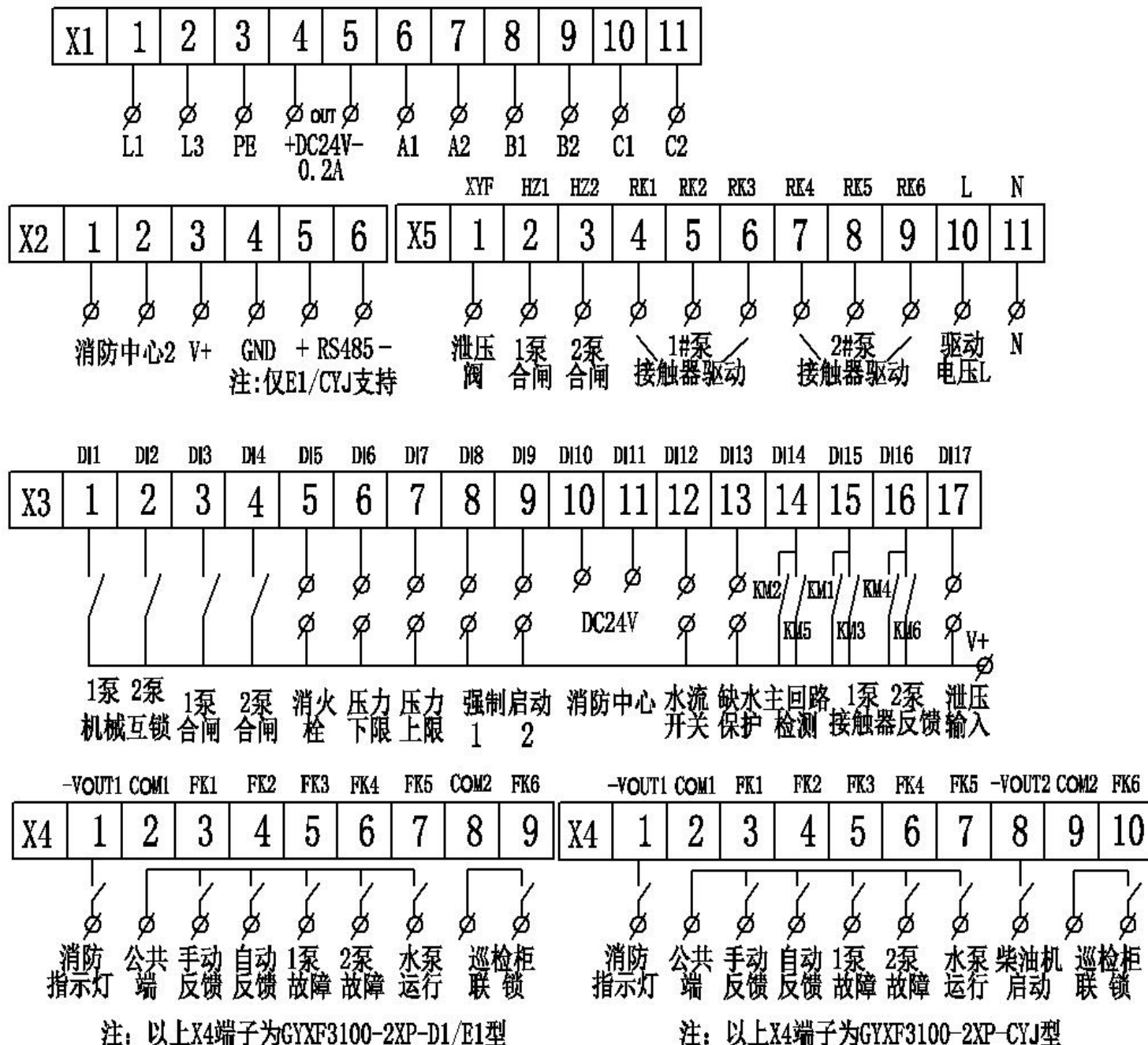
【2泵故障】点亮时：表示2泵处于故障状态；

【受控设备运行】点亮时：表示受控设备正在工作；

【1主2备】点亮时：表示系统处于自动模式1泵主用2泵备用模式；

【2主1备】点亮时：表示系统处于自动模式2泵主用1泵备用模式；

## 2、接线端口描述



端子名称		说明	端子名称		说明
X1			12	DI12	水流开关信号输入端
1	L1	作为检测三相电电压输入和相序、缺相检测端口	13	DI13	缺水保护信号输入端
2	L3		14	DI14	主回路检测输入端
3	PE	接地端	15	DI15	1#泵接触器信号输入端
4	+24V	输出 DC24V/0.2A 仅用于数字压力表供电	16	DI16	2#泵接触器信号输入端
5	-24V		17	DI17	泄压信号检测入(M系列不支持)
6	A1	A 相互感器电流信号输入端	X4		
7	A2		1	-VOUT1	消防指示灯信号端
8	B1	B 相互感器电流信号输入端	2	COM1	反馈信号公共端
9	B2		3	FK1	手动状态反馈
10	C1	C 相互感器电流信号输入端	4	FK2	自动状态反馈
11	C2		5	FK3	1#泵故障状态反馈
X2			6	FK4	2#泵故障状态反馈
1	XF1	2#消防中心 DC24V启动端	7	FK5	水泵运行状态反馈
2	XF2		8	-VOUT2	柴油机驱动端 (仅CYJ支持)
3	V+	信号公共端		COM2	巡检柜联锁信号 (常开型) (仅D1/E1支持)
4	GND	RS485 屏蔽线 (E1/CYJ支持)	9	FK6	巡检柜联锁信号 (常开型) (仅CYJ支持)
5	RS485+	RS485+或 A 端 (E1/CYJ支持)		COM2	
6	RS485-	RS485-或 B 端 (E1/CYJ支持)	10	FK6	
X3			X5		
1	DI1	1 泵机械应急启动检测	1	XYF	泄压阀输出(M系列不支持)
2	DI2	2 泵机械应急启动检测	2	HZ1	1#泵合闸信号输入端 (火线)
3	DI3	1#泵合闸信号输入端 (24V)	3	HZ2	2#泵合闸信号输入端 (火线)
4	DI4	2#泵合闸信号输入端 (24V)	4	RK1	1#泵接触器驱动信号控制端 根据应用原理图纸接线
5	DI5	消火栓信号输入端	5	RK2	
6	DI6	压力下限输入端	6	RK3	
7	DI7	压力上限输入端	7	RK4	2#泵接触器驱动信号控制端 根据应用原理图纸接线
8	DI8	第一路强制启动信号输入端	8	RK5	
9	DI9	第二路强制启动信号输入端	9	RK6	
10	DI10	1#消防中心 DC24V启动端	10	L2	接触器驱动电压输入端
11	DI11	端	11	N	零线

#### 四、产品安装尺寸图



我们已经检查了本手册关于描述硬件和软件保持一致的内容。本手册中的数据将定期审核, 并在新一版的文件中做必要的修改, 欢迎提出修改建议。

对本手册包含的内容, 本公司拥有版权, 更多详细资料敬请垂询。本公司工程技术人员将竭诚为您服务, 因产品技术不断创新, 请以实物或说明书为准; 如有变更, 届时恕不另行通知。

## 五、有限责任

非常感谢您选用消防泵控制器 GYXF3100-2XP-M-D1/E1/CYJ，本产品采用最先进的微电脑技术，在严格先进的生产管理控制下制造而成，提供自代理商发货日期起 12 个月的质保、保修售后服务。

在保修期内，零部件的维修或更换不影响原产品的保修期。若原产品的保修期已不足 3 个月，维修或更换的零部件仍将享受 3 个月的保修期。

当发现产品出现故障时，请先按照手册说明详细检查并排除故障，如果故障无法排除，请与供货商或最近的服务中心联系。

- 1) 产品在保修期内正常状态下使用，由于非用户原因产生故障，本公司将提供保修服务。
- 2) 对于非保修范围的产品，在维修完成后将合理收取零部件费和维修费，并为用于维修的零部件提供 3 个月的保修期。
- 3) 任何一款本公司微电脑智能水泵控制器，假如我们的产品不能够达到您的要求，均享受 30 天包退服务。

### 制造商恕不负责以下责任：

由于错误的安装、调试、维修、改造或环境条件不符使用要求而引起的损坏，不在保修范围内。本产品出现品质或产品事故责任，最多免费更换或维修，若用户需要更多的责任赔偿保证，请自行事先向保险公司投保。本产品故障所致贵方受到的损失或波及行、继发性损害，本公司不负责赔偿。无论何处购买本公司产品，均享受终身有偿服务。

如果您对我们的产品还有疑问，请联系当地的供货商或代理商。技术数据，信息，规范均在本手册印刷时有效。制造商保留不经通知而修改的权利。

## 六、一次线路应用举例（见 CAD 图纸）