

# GYXF330-3LP-D

## 智能水泵控制器

### 产品说明手册

版本：V1.0



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！微电脑智能水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智能水泵控制器代理处联系。

## 目录

一、系统简介	3
1、概述	3
2、产品特点	3
3、面板操作	3
4、外形尺寸	3
二、接线端子说明	4
三、系统参数描述	5
1、参数默认值对照表	5
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
四、有限责任	11
五、一次线路应用举例	11

## 一、系统简介

### 1、概述

GYXF330-3LP-D型智能水泵控制器，是应市场需求推出的一款高性能设计的一款产品，主要用于排污泵、稳压泵、给水泵等控制。本装置用于水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0.55-37KW的小功率水泵直接启动控制柜中逻辑控制。

### 2、产品特点

- (1) 故障报警、水位超高提示和报警。
- (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“手动”、“自动”按键，方便用户调试柜子。
- (3) 显示直观
  - a、参数、代码数字显示，故障状态指示，电压、电流显示，高档大气，高度集成。
  - b、Φ3 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，准确采集电机电流，及时可靠地监控电机运行状态。
- (5)、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。

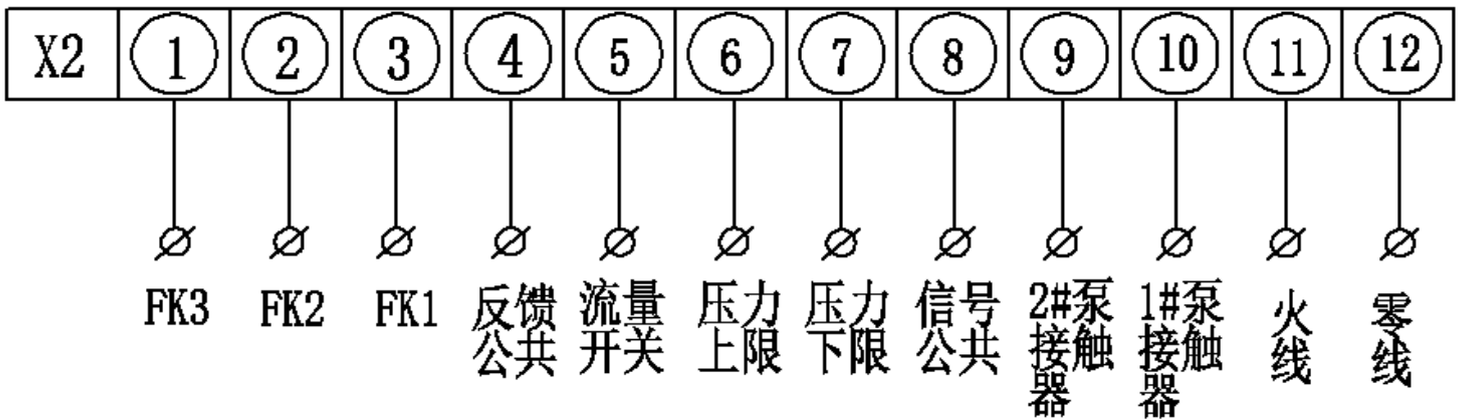
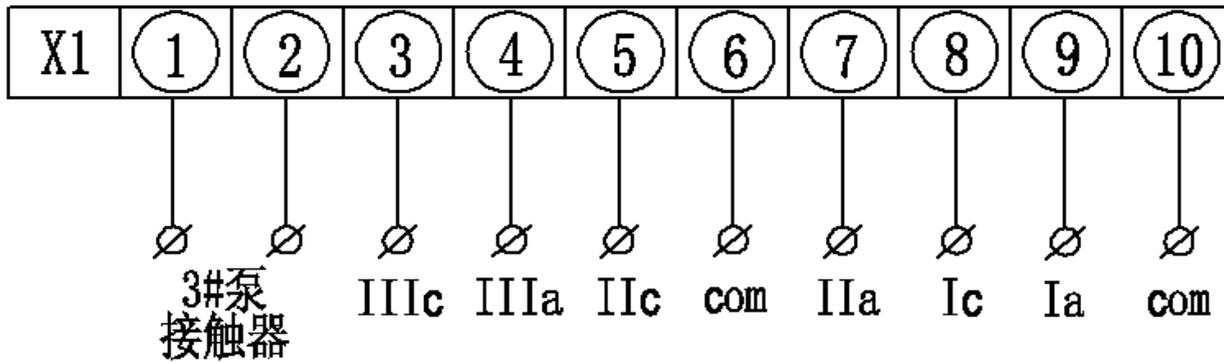
### 3、操作面板

有数码管显示区域；LED 指示灯区域；按键操作区域

### 4、外形尺寸



## 二、接线端子说明



端子名称	说明		端子名称	说明	
X1			X2	浮球	压力
1	接 3#泵接触器		1	可编程继电器 3	
2			2	可编程继电器 2	
3		3#泵互感器 C 相	3	可编程继电器 1	
4		3#泵互感器 A 相	4	反馈公共端	
5		2#泵互感器 C 相	5	高水位	流量开关入
6		互感器公共端	6	中水位	上限位
7		2#泵互感器 A 相	7	低水位	下限位
8		1#泵互感器 C 相	8	信号公共端	
9		1#泵互感器 A 相	9	接 2#泵交流接触器	
10		互感器公共端	10	接 1#泵交流接触器	
			11	电源电压输入火线	
			12	电源电压输入零线	

### 三、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	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	1~2 1=压力 2=浮球	2	控制方式选择
	P05	1~3 1=1 泵主用 2 泵备用, 2=2 泵主用 1 泵备用, 3=双泵高低水位控制	3	主备泵选择
	P06	0~1 0=关闭 1=开启	1	轮泵开关
	P07	0~1 0=关闭 1=开启	1	故障声音开关
	P08	0~1 0=关闭 1=开启	1	超高报警开关
	P09	0~1 0=关闭 1=开启	1	手动故障切换开关
P1 组 启动设置	P11	0~1 1=自动 0=手动	1	启动方式
	P12	1~30 s	3	启动避让时间
	P13	1~30 s	3	故障切换时间
	P14	1~30 s	3	页面显示切换时间
P2 组	P21	1.0~70.0 (A)	10.0	额定电流
	P22	1~200	100	电流偏差效正值
	P23	OFF~100~200%	150%	过流保护值
	P24	1~30 s	3	过流保护时间
	P25	OFF~1~99%	0	欠载电流百分比
	P26			备用保留
P3 组 电压设置	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	P41	1~2 1=启动 2=停止	2	流量端子信号启动/停止选择
	P42	0~30 分; 默认 5, 0=OFF 关闭锁屏时间计时	0	权限管理锁屏时间
	P43	1=手动输出, 2=自动输出, 3=1 泵故障输出, 4=2 泵故障输出, 5=3 泵故障输出, 6=任一故障输出, 7=超高输出, 8=缺水, 9=过载输出, 10=欠载输出, 11=三相不平衡, 12=过压输出, 13=欠压输出, 14=1#启动输出, 15=2#启动输出, 16=3#启动输出, 17=任一启动输出	2	可编程继电器 1
	P44		6	可编程继电器 2
	P45		7	可编程继电器 3
P5 组	P51	ON~OFF	OFF	巡检开关选择
	P52	1=小时 2=分钟	1	周期时间单位
	P53	1~720	168	巡检周期
	P54	OFF~3~120 s	5	巡检时间

	P55	1~120 s	5	间隔时间
P6 组	P61	ON~OFF	ON	电压显示 380/220 选择
	P62	ON~OFF	ON	自动状态面板操作选择
	P63	ON~OFF	OFF	面板手动/自动状态保持开关

## 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**设备受限**指示灯点亮时代表控制系统已锁住，通过按住《管理权限》键5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**设备受限**指示灯熄灭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5秒时，系统将退出正常操作，进入权限管理并**设备受限**指示灯点亮！

## 3、参数进入方法

在管理权限解除的情况下，通过按住《2 泵停止》键 5 秒方可进入主菜单（此时数显屏显示的是 P01）

## 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《3 泵启动》键返回到当前参数代码。设置完所有的参数需按《3 泵启动》键退出到待机状态，才会永久保存修改过的参数。

## 5、完整参数描述

### Group P0 组：应用宏

#### 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“1”）

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“2”）

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“3”）

可设置范围：0~9

#### 4、参数 P04 （控制方式选择）

该参数定义：远程自动信号的控制方式。（出厂默认为 2）

1 =压力控制。 2 = 浮球控制（可适用于排水、给水等控制） 提示：  
压力控制只适应于一用一备模式！

可设置范围：1=压力控制方式, 2=浮球控制方式

#### 5、参数 P05 （主备泵选择）

该参数定义：远程自动信号的控制方式。（出厂默认为“1”）

可设置范围：1=1 泵主用,2 泵备用; 2=2 泵主用,1 泵备用; 3=双泵  
高低水位控制（浮球控制时选择 1、2 为单浮球控制，选择 3 时为  
双浮球控制，压力控制时设置 3 无效只能启动 1 台水泵）

#### 6、参数 P06 （轮泵开关选择）

该参数定义：允许开启或关闭水泵的交替轮换控制，轮换是根据远程自动信号来控制。（出厂默认为 on） on = 开启轮泵控制（第 1 次远程自动信号到来时启动 1 号泵，第 2 次远程自动信号到来时启动 2 号泵，依此循环） OFF = 关闭轮泵控制（即控制启停当前选择的水泵）

可设置范围：0 = 关闭 1 = 开启

#### 7、参数 P07 （故障声音开关）

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 = 关闭

#### 8、参数 P08 （超高报警开关）

该参数定义：允许开启或关闭超高报警功能（出厂默认为“1”）

指高水位控制时要超高报警功能，可设置范围：0 = 关闭 1 = 开启

#### 9、参数 P09 （手动故障切换开关）

该参数定义：允许开启或关闭手动状态下故障切换控制，（出厂默认为 OFF）

on = 开启切换控制（指手动状态下也可以故障切换） OFF = 关闭切换控制

### Group P1 组： 启动设置

#### 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“3”）

可设置范围：1~30，单位为：秒

#### 12、参数 P13 （故障切换延时）

该参数定义：主泵出现故障时投入备泵的时间（出厂默认为“3”）

可设置范围：1~30，单位为：秒

#### 13、参数 P14 （页面显示切换时间）

该参数定义：水泵启动时，显示页面电压和电流轮换显示时间（出厂默认为“3”）

可设置范围：1~30，单位为：秒

### Group P2 组： 电流设置

#### 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
0.55 KW	0.9	1.1	1.4	1.2	GY-5mm
0.75 KW	1.2	1.4	1.8	1.6	GY-5mm
1.1 KW	1.7	2.0	2.6	2.2	GY-5mm
1.5 KW	2.3	2.7	3.5	3.0	GY-5mm
2.2 KW	3.4	3.9	5.1	4.4	GY-5mm
3 KW	4.6	5.3	6.9	6.0	GY-5mm
4 KW	6.1	7.1	9.2	7.9	GY-5mm

5.5 KW	8.4	9.7	12.6	10.9	GY-5mm
7.5 KW	11.4	13.1	17.1	14.8	GY-15mm
11 KW	16.7	19.2	25.0	21.7	GY-15mm
15 KW	22.8	26.2	34.2	29.6	GY-15mm
18.5 KW	28.2	32.4	42.3	36.7	GY-15mm
22KW	33.5	38.5	50.2	43.5	GY-15mm
30 KW	45.6	52.4	68.4	59.2	GY-15mm

#### 14、参数 P21 （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“10.0”）

可设置范围：1.0~70.0，单位为：A

#### 15、参数 P22 （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

**修正方法：是差多少补多少！超多少减多少！**

#### 16、参数 P23 （过流保护值）

该参数定义：水泵过载过流的保护设置值（出厂默认为“130”）

可设置范围：OFF~120~200，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：P21 值 \* P23 值 = 保护动作值**

#### 17、参数 P24 （过流保护时间）

该参数定义：当运行电流大于 P23 的值，进入延时保护（出厂默认为“3”）

可设置范围：1~30，单位为：s

#### 18、参数 P25 （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：%

#### 19、参数 P26 （备用）

### Group P3 组：电压设置

#### 20、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

**修正方法：是差多少补多少！超多少减多少！**

#### 21、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

#### 22、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

### 23、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

### 24、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

### 25、参数 P41 （流量端子信号启动或停止选择）

该参数定义：当压力使用时,流量端子有信号启动或停止选择（出厂默认为“2”）；1=启动, 2=停止；可设置范围：1~2

### 26、参数 P42 （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

### 27、参数 P43-45 （继电器 1-3 可编程输出设置）

该参数定义：1=手动输出，2=自动输出，3=1 泵故障输出，4=2 泵故障输出,5=3 泵故障输出

6=任一故障输出，7=超高输出,8=缺水，9=过载输出，10=欠载输出，11=三相不平衡,12=过压输出,13=欠压输出,14=1#启动输出，15=2#启动输出，16=3#启动输出，17=所有启动输出

## Group P5 组：巡检设置

### 30、参数 P51 （巡检开关）

该参数定义：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

### 31、参数 P52 （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

### 32、参数 P53 （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

### 33、参数 P54 （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：3~120，单位为：秒

### 34、参数 P55 （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

### 35、参数 P61 （电压显示选择）

该参数定义：面板电压显示选择（出厂默认“ON”）

可设置范围：ON~OFF，ON 系统调整显示 380V，OFF 显示实际值 220V。

### 36、参数 P62 （自动状态面板操作选择）

该参数定义：自动状态面板是否可以手动操作（出厂默认“ON”）

可设置范围：ON ~ OFF, ON 自动状态可以操作, OFF 自动状态不能操作。

### 37、参数 P63 （面板手动/自动状态保持开关）

该参数定义：面板手动/自动状态保持开关。（出厂默认选择为“OFF”）

可设置范围：ON ~ OFF; ON=状态保持开关功能开启, OFF=功能关状态不保持

#### **注意说明：**

- 1) 本控制器做为压力使用时为二用一备控制方式, 手动也只能启动 2 台水泵。  
信号 1 为下限位控制启动 2 台水泵, 信号 2 为上限位停止水泵,  
信号 3 可设置启动或停止控制 (启动: 有信号启动 2 台水泵, 无信号停止水泵输出。  
停止: 有信号停止水泵输出)
- 2) 本控制器做为浮球使用时为一控三控制方式, 手动可以启动 3 台水泵;  
信号 1 为低水位控制启动 1 台水泵, 信号 2 为中水位控制启动 2 台水泵,  
信号 3 为高水位控制启动 3 台水泵。

我司已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，我司拥有版权，更多详细资料敬请垂询；我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。

## 四、有限责任

非常感谢您选用本产品，全系列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。无论从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。

## 五、一次线路应用举例（见 CAD 图纸）