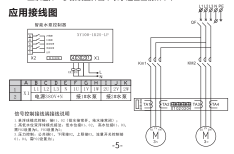
断电记忆保存功能

 本产品具有断电记忆保存功能,当停电时,再次上电时就会默认 为断电前的状态,例如:处于手动状态下断电,上电时就会处于 手动状态.

按键

- 手动/自动按键:切换手动/自动模式。当手动状态指示灯亮代表 处于手动控制模式,需通过就地按键控制启停;当自动状态指示 灯亮代表处于自动控制模式,需通过外部信号控制启停。参数设 置界面,保存参数并退出菜单界面
- 1泵启动:手动状态下,启动1泵;参数设置界面,为【△】键功能,切换菜单或增加参数数值,长按为快速增加;
- 1泵停止:手动状态下,停止1泵;参数设置界面,表示进入当前菜单;
- 2泵启动:手动状态下,启动2泵;参数设置界面,为【▽】键功能:切换菜单或减小参数数值,长按为快速减小;
- 2泵停止: 手动状态下,停止2泵;
- 主泵选择:参数设置界面,表示退出当前菜单;



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 保修集后服务

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

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、维发性损害,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 根。 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。

XYGOKO

-新冶电气---

浙江新冶电气科技有限公司

ZHEJIANG XIYE ELECTRIC TECHOLOGY CO. LTD 浙江省温州市乐清柳市镇长虹村月渡北路60号 技术咨询:0577-62728866

技术咨询:0577-6272886 公司官网:cn-xinve.com

-6-



产品合格证

型号: XY100-1K2S-LP系列 名称:智能排污水泵控制器

产品经检验合格,准予出厂。

检验员: 检01

检验日期: 见产品或包装

浙江新冶电气科技有限公司 ZHEJIANG XIYE ELECTRIC TECHOLOGY CO. LTD.

XYGOKO —新治电气—

XY100-1K2S-LP 智能排污水泵控制器

使用说明书



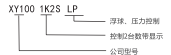
浙江新冶电气科技有限公司

THE HANG VIVE ELECTRIC TECHNI OCY CO. LT

概述

XY100-1K2S-LP 型智能水泵控制器,是应市场需求专为0.55-37KW 的小功率水泵推出的一款高性能的产品,主要用于排污泵、稳压泵、给水泵等控制。

型号说明



外形及尺寸

控制器面板端子



备注:X1为常规产品,X2为BKS模块-BA系统

-1-

接线端口描述

端子号	说明		端子号	说明		
X1端子						
01	工作电源 (火线)		03	1#泵接触器线圈控制端		
02	工作电源 (零线)		04	2#泵接触器线圈控制端		
X2端子						
01	公共		04	1#故障		
02	手动反馈		05	2#故障		
03	自动反馈					
信号板端子						
01	公共信号控制端	Ī	03	自动信号控制端		
02	自动信号控制端		04	流量开关		

自动信号接线描述

- 单浮球控制:接01、02(排水接常开、给水接常闭);
- ▼双浮球控制:低水位接 01、02,高水位为接 01、03(需选择双泵运行方式,即两路允许指示灯全壳);
- 压力控制:公共线接 01、下限接 02、上限接 03。

功能操作描述

- 一、参数设置:长按【二泵停止】键5秒,嘟一声进入设置菜单, "设置"指示灯点亮,数显屏显示"P01",表示当前是设置参数模式。
- 1、【一泵启动】键/【△】键:切换菜单或增加参数数值,长按为 快速增加;
- 2、【二泵启动】键/【 $^{\triangledown}$ 】键:切换菜单或减小参数数值,长按为快速减小;
- 3、【一泵停止】键:进入当前菜单。
- 4、【主泵选择】键:退出当前菜单;
- 5、【手动/自动】键:保存参数并退出菜单界面; 如果1分钟内没有设置动作将自动退出参数设置界面,或者设置完

如果1分钟内没有设置动作将自动退出参数设置界面,或者设置完短按一下【手动/自动】键保存参数并退出参数设置界面。
-2-

【参数对照表】

参数值说明

P01	开机模式	0	0: 手动模式 1: 自动模式
P02	自动信号控制模式	0	0: 浮球模式 1: 压力模式
P03	主备泵选择	0	0: 一用二备 1: 二用一备 2: 双泵高低水位模式
P04	轮泵模式	ON	OFF: 关闭轮泵 ON: 开启轮泵
P05	超高水位报警	ON	OFF: 关闭超高水位报警 ON: 开启超高水位报警
P06	预留	0FF	预留
P11	额定电流值	10.0	1.0~70.0 (A)
P12	过流保护倍率	1.30	0FF: 关闭过流保护功能 1.10~2.00: 工作电流超过此倍 率为过载故障
P13	过流保护延时时间	10	1~200(s),工作电流超过设 定电流值并延时该时间,过载故 障保护
P14	1泵电流系数	1.00	0.50~2.00: 根据实际电流等比 例修正显示电流值
P15	2泵电流系数	1.00	0.50~2.00:根据实际电流等比 例修正显示电流值
P21	巡检选择	OFF	0FF: 关闭工频巡检 1: 开启工频巡检,单位为分钟 2: 开启工频巡检,单位为*24小 时
P22	巡检周期	5	1~30: 工频巡检间隔周期
P23	巡检单泵运行时间	5	1~30(s): 巡检单泵运行时间
P24	巡检换泵时间	3	1~30 (s): 巡检换泵间隔时间

另外,使用中改变手动、自动模式,系统会自动记忆,下次再上电保持 断电前的模式;

- 二、逻辑:
- 1)压力模式:
- 手动模式:两台泵分别各自按钮启动、按钮停止,压力和流量信

-3-

号无效;故障停泵不切换泵;

- 自动1用2备/2用1备:只有压力信号或者流量开关可以启动、停止泵,手动按钮无效;故障延时0.1s自动切换泵;
- 轮泵功能若开启,在自动状态下有效,当前自动启动1泵,则下次自动启动2泵;

2) 单浮球模=

- 手动模式:两台泵分别各自按钮启动、按钮停止,单浮球和流量信号无效;故障停泵不切换泵;
- 自动1用2备/2用1备:只有单浮球信号常闭可以启动、常开停止泵,流量开关和手动按钮无效;故障延时0.1s自动切换泵;
- 轮泵功能若开启,在自动状态下有效,当前自动启动1泵,则下次自动启动2泵;

3)双浮球模式:

- 手动模式:两台泵分别各自按钮启动、按钮停止,低位、高位浮球和流量信号无效;故障停泵不切换泵;
- 自动模式:低水位开关有信号启动1台泵,高水位开关有信号启动2台泵,水位信号消失停泵,流量开关和手动按钮无效;故障延时0.1s自动切换泵;
- 轮泵功能若开启,在自动状态下有效,当前自动启动1泵,则下次自动启动2泵;

另外:无论当前是是否启泵,按【手动自动】键切换模式,均停泵。

面板操作使用说明(XY100-1K2S-LP)



-4-