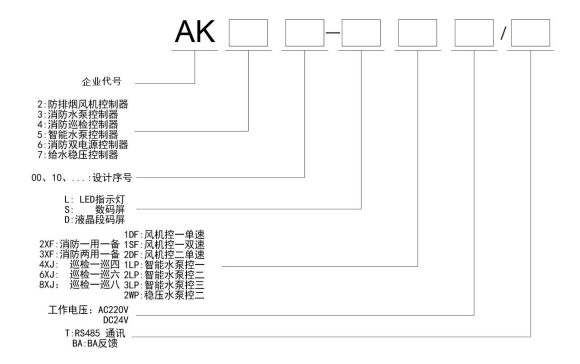
数码屏水泵控制器 AK500-S3LP/BA 产品说明书 版本 V1.01

一、产品型号说明



订货完整型号: AK500-S3LP AC220V (数码屏控三水泵控制器) AK500-S3LP/BA AC220V (数码屏控三水泵控制器带自动反馈) AK500-S3LP/T AC220V (通讯款数码屏控三水泵控制器)

二、系统简介

1. 概述

AK500-S3LP/BA 数码屏系列水泵控制器主要用于排污控制场合,也可用于稳压、给水控制场合,集成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、电压电流监测及负载故障保护切换功能,产品具有设计简单、结构紧凑、安装方便等特点。产品工作电压: AC220V(接线端 L-N 电源输入端口)。2. 操作面板及按键说明

(1) AK500-S3LP/BA 数码屏控三排污泵



| 按键名称 | 按键图标 | 按键功能 |
|------|-------------|--|
| 1#启动 | ESC 1#启动 | 按【1#启动】键启动 1#水泵; ESC:设置菜单操作界面返回或不保存退出; |
| 1#停止 | 1#停止 | 按【1#停止】键停止 1#水泵; ◎:长按进入设置菜单; ⊲:设置菜单界面参数选项后退按键; |
| 2#启动 | 2#启动 | 按【2#启动】键启动 2#水泵; △:设置菜单界面参数调整增加按键; |
| 2#停止 | 2#停止 | 按【2#停止】键停止 2#水泵; ▽:设置菜单界面参数调整减少按键; |
| 3#启动 | 3#启动 | 按【3#启动】键启动 2#水泵; ←:设置菜单界面进入当前选项设置或选项设置完成确认退出。 |
| 3#停止 | 3#停止 | 按【3#停止】键停止 2#水泵; ⊲:设置菜单界面参数选项前进按键; |

| 消音 | 们× 消音 | 按【消音】键为故障声警消音功能,仅对当前 故障有效,如故障再次发生,则故障声警会再 次触发; |
|------|----------|--|
| 复位 | 复位 | 按【复位】键为清除水泵当前故障,如故障仍 未恢复,则会再次故障报警; |
| 手/自动 | ₹/自动 | 按【手/自动】键切换控制器为手动或自动模式; |

3. 参数设置默认值对照表

| 参数组 | 参数代码 | 默认值 | 参数设置范围 | 参数定义 | |
|-------------|------|------------------|--|---|--|
| | P001 | 0FF | OFF=关闭; 001~999=开 启 | 系统解锁密码 | |
| | P002 | ON | 0FF=关闭; 0N=开启 | 内置超高水位声警 | |
| | P003 | ON | 0FF=关闭; 0N=开启 | 内置故障声警 | |
| | P004 | ON OFF=关闭; ON=开启 | | 故障反馈监控 | |
| | P005 | ON | OFF=关闭; ON=开启 故障停机 | 过压保护功能 参数设置见 P301, P302 | |
| | P006 | OFF | OFF=关闭; ON=开启 故障停机 | 欠压保护功能 参数设置见 P303, P304 | |
| | P007 | ON | OFF=关闭; ON=开启 故障停机 | 过载保护功能 参数设置见 P204, P205 | |
| | P008 | OFF | OFF=关闭; ON=开启 故障停机 | 欠载保护功能 参数设置见 P208, P209 | |
| P0 组 应用宏 | P009 | ON | OFF=关闭; ON=开启 故障停机 | 三相不平衡保护功能 参数设置见 P206, P207 | |
| 四用宏 | P010 | | | 预留 | |
| | P011 | NO | NO=常开; NC=常闭 | 故障反馈类型 | |
| | P012 | 0FF | OFF=关闭; ON=开启; | 自动巡检功能 参数设置见 P501, P502, P503, P504 | |
| | P013 | ON | OFF=关闭; ON=开启; | 轮泵功能 | |
| | P014 | 1 | 0=电接点压力信号; 1=浮球信号; | 自动控制信号类型 | |
| | P015 | 2 | 1=供水(主备用); 2=排污(无备用); | 控制器工作方式 | |
| | P016 | 3 | 1=1#备用; 2#、3#主用; 2=2#备用; 1#、3#主用; 3=3#备用; 1#、2#主用; | S3LP 主备选择 | |

| | P017 | 0 | 0=停止信号 1=起动信号 | 供水模式自动信号3配置 | | | | |
|--------------------|-------------------|------|----------------------------|-------------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
| P1 组 - 系统控制 | P101 | | | 预留 | | | | |
| | P102 | 8 | 1∼60s | 保护避让延时 | | | | |
| | P103 | | | | | | | |
| | P110 | | | 预留 | | | | |
| | P111 | | | 恢复出厂配置 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | P201 | 1000 | 1~9999 | 电流互感器初级 | | | | |
| | P202 | 1 | 1A | 电流互感器次级 | | | | |
| | P203 | 10.0 | 0. 1∼999. 9A | 额定电流 | | | | |
| | P204 | 130 | 120~200% | 过载保护比例 | | | | |
| P2 组 | P205 | 5 | 1~120S | 过载延时 | | | | |
| | P206 | 30 | 1~99% | 三相电流不平衡比例 | | | | |
| 电流参数 - | P207 | 5 | 1~120S | 三相电流不平衡延时 | | | | |
| | P208 | 30 | 1~99% | 欠载比例 | | | | |
| | P209 | 5 | 1~120S 欠载延时 | | | | | |
| | P210 | 2 | 0; 2 | 互感器数量 | | | | |
| | P211 | 0 | -9.9~9.9A 电流偏差修正值 | | | | | |
| | | | | T | | | | |
| | P301 | 460 | 420~460V | 过压保护值 | | | | |
| P3 组 - | P302 | 3 | 1~30s 过压保护延时 | | | | | |
| 电压参数 | P303 | 280 | 260~360V 欠压保护值 | | | | | |
| | P304 | 5 | 1~30s 欠压保护延时 | | | | | |
| | P305 | 0 | -99~99V | 电压偏差修正值 | | | | |
| | P501 | 168 | 0~999 | 自动巡检周期 | | | | |
| P5 组 自动巡检 参数 | P502 | 0 | 0=小时; 1=分钟 | 自动巡检周期单位 | | | | |
| | P503 | 10 | 1~360s 巡检水泵运行时间 | | | | | |
| | P504 | 10 | 1~360s | 巡检换泵时间 | | | | |
| | | | | | | | | |
| P6 组 | P6 组 P601 1 1~247 | | 1~247 | 485 地址 | | | | |
| 通讯参数 | P602 | 9600 | 2400; 4800; 9600 485 通讯波特率 | | | | | |
| 设置 | P603 | non | EVE; odd; non | 校验位 | | | | |

4. 参数设置及功能设置进入方法:

- 按住【②】键5秒方可进入功能菜单。如显示【000】则表示设置保护已开启,
 需通过【▲】、【▼】键及【◀】、【▶】位移键输入正确密码,按【↓】方可进入设置选项。如输入错误时,则显示【Err】。
- ▶ 通过【◀】、【▶】键切换功能选项;通过【▲】、【▼】键设置相应参数值。

- ▶ 设置完成后按【↓】确认保存设置内容;如不想保存当前值需按【ESC】返回。
- 5. 设置菜单完整参数描述:

PO: 应用宏

● P001 参数: 权限密码

该参数定义:管理权限密码。(出厂默认选择为"OFF")

可设置范围: OFF, 1~999;

● P002 参数: 超高水位声警

该参数定义: 开启或关闭内置超高水位报警的声音。(出厂默认选择为"ON")

ON = 开启; OFF = 关闭;

● P003 参数: 内值故障声警

该参数定义: 开启或关闭内置故障报警器的声音。(出厂默认选择为"ON")

ON = 开启; OFF = 关闭;

● P004 参数: 故障反馈监控

该参数定义:控制器发出启动命令后,如果信号在1s内未有反馈信号进入,则判定故障。(出厂默认选择为"ON")

ON = 开启; OFF = 关闭;

● P005 参数: 过压保护功能

该参数定义:用于电源的过压保护,当控制器检测到电源电压值高于设定保护值且持续时间大于过压保护延时时触发该保护功能。 过压参数设置 P301, P302。(出厂默认选择为"OFF")

OFF = 关闭; ON= 故障停机;

● P006 参数: 欠压保护功能

该参数定义:用于电源的欠压保护,当控制器检测到电源电压值低于设定保护值且持续时间大于欠压保护延时时触发该保护功能。 过压参数设置 P303, P304。(出厂默认选择为"OFF")

OFF = 关闭; ON= 故障停机;

● P007 参数: 过载保护功能

该参数定义:用于电机的过载保护,当水泵运行时,三相电流检测值中的任何一相电流大于设定的过载保护设置值且持续时间大于过载保护时间时触发该保护功能。过载参数设置 P204, P205。(出厂默认选择为 "ON")

OFF = 关闭; ON= 故障停机;

● P008 参数: 欠载保护功能

该参数定义:用于电机的欠载保护,当水泵运行时,三相电流检测值中的任何一相电流低于设定的欠载保护设置值且持续时间大于欠压保护延时时触发该保护功能。欠载参数设置 P208, P209。(出厂默认选择为 "OFF")

OFF = 关闭: ON 1= 故障停机:

● P009 参数:不平衡保护功能

该参数定义:用于电机的三相不平衡保护,当水泵运行时,三相电流检测值中的相相间电流的差值大于保护设置值且持续时间大于三相不平衡延时时触发该保护功能。不平衡参数设置 P206, P207。(出厂默认选择为 "ON")

OFF = 关闭; ON= 故障停机;

P010 参数: 预留

● P011 参数: 故障反馈类型

该参数定义:接入的故障反馈信号未动作时信号的类型。(出厂默认选择为"NO")

NO = 常开; NC = 常闭;

● P012 参数: 自动巡检功能

该参数定义:是否启用水泵自动巡检功能,自动巡检参数设置。巡检参数设置 P501,P502,P503,P504(出厂默认选择为"OFF")

ON = 开启; OFF = 关闭

● P013 参数: 轮泵功能

该参数定义:此功能适用于 AK500-S2LP/BA 及 AK500-S3LP/BA。自动状态下,高水位信号启泵,主用水泵启动,再下一次高水位信号启泵,则备用泵启动。两台水泵交替工作。

ON = 开启; OFF = 关闭

- P014 参数:自动控制信号类型(出厂默认选择为"1") 该参数定义:该参数定义自动控制信号接入的信号类型。 0 = 电接点压力表信号(脉冲信号启动,脉冲信号停止);1 = 浮球开关信号(保持启动,断开停止)
- P015 参数: 控制器工作方式 该参数定义: 控制器的控制方式为供水或排污。(出厂默认选择为 "2") 1=供水(主备用)该选项有备用泵; 2=排污(无备用)该选项有无用泵,可同时起所有 泵;
- P016 参数: S3LP 主备选择 该参数定义: 控三水泵的主备泵设置。(出厂默认选择为 "3") 1=1#备用,2#、3#主用;2=2#备用,1#、3#主用;3=3#备用,1#、2#主用;
- P017 参数:供水模式自动信号 3 配置 该参数定义:在 P015=1 供水模式下,自动信号 3 的起停配置(出厂默认选择为"0") 0=停止信号;1=起动信号;

P1: 系统控制

- P101 参数: 预留
- P102 参数:保护避让延时

该参数定义: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"8")

可设置范围: 1~60,单位: 秒

- P103 参数: 预留
- P110 参数: 预留
- P111 参数: 出厂配置

该参数定义: 当用户参数配置错误或设置错误等情况发生时,可通过该选项设置进行恢复出厂默认配置的操作。 操作方式为【→】进入该选项,此时 【 ----】 闪烁; 长按【▲】或【▼】键,屏幕显示 yes 时即表示恢复出厂设置成功。

P2 组: 电流参数

● P201 参数: 电流互感器初级

该参数定义:外配电流互感器初级规格。(出厂默认选择为"1000")可设置范围: $1 \sim 9999$;

● P202 参数: 电流互感器次级

该参数定义:外配电流互感器次级规格。(出厂默认选择为"1A")可设置范围: 1A:

● P203 参数: 电流额定值

该参数定义: 电机额定电流值。(出厂默认选择为"100A")

可设置范围: 1 ~ 999, 单位: A

● P204 参数: 过载保护百分比

该参数定义:水泵过流为额定电流的百分比保护设定值。(出厂默认选择为"130")

可设置范围: 120~200, 单位: %

● P205 参数: 过流保护时间

该参数定义:水泵过流保护延时时间。(出厂默认选择为"5")

可设置范围: 1~120, 单位: 秒

● P206 参数: 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"30") 可设置范围: 1~99 单位: %

● P207 参数: 不平衡保护时间

该参数定义: 水泵三相不平衡保护延时时间。(出厂默认选择为"5")

可设置范围: 1~120单位: 秒

● P208 参数: 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"30")可设置范围: $1\sim99$ 单位: %

● P209 参数: 欠载保护时间

该参数定义:水泵欠载保护延时时间。(出厂默认选择为"5")

可设置范围: 1~120 单位: 秒

● P210 参数: 电流互感器数量

该参数定义:电流检测互感器数量 A 相 C 相 2 相互感器;如使用热继作为保护时该选项需设置为 0。(出厂默认选择为"2")

可设置范围: 0,2 单位为: CT

● P211 参数: 电流偏差修正值

该参数定义:水泵运行电流值与控制器检测电流值偏差修正,该参数为在控制器检测电流值的基础上增减的值。(出厂默认选择为"0")

可设置范围: -9.9~9.9 单位: A

P3 组: 电压参数

● P301 参数: 过压保护值(线电压)

该参数定义:监测过电压保护。(出厂默认选择为"460")

可设置范围: 420 ~ 460 单位: V

● P302 参数: 过压保护时间

该参数定义:过压保护延时时间。(出厂默认选择为"3")

可设置范围: 1~30,单位为: 秒

● P303 参数: 欠压保护值(线电压)

该参数定义: 监测欠电压保护。(出厂默认选择为"280")

可设置范围: 260 ~ 360 单位: V

● P304 参数: 欠压保护时间

该参数定义:欠压保护延时时间。(出厂默认选择为"5")

可设置范围: 1~30,单位为: 秒

● P305 参数: 电压偏差修正值

该参数定义:控制器检测电压值偏差修正,该参数为控制器检测电压值的基础上增减相应值。(出厂默认选择为"0")

可设置范围: -99~99, 单位: V

P5 组: 自动巡检

● P501 参数: 自动巡检周期

该参数定义:水泵自动巡检的循环周期时间,当此参数设置于1~999H,启动自动巡检模式(出厂默认选择为"168"):

可设置范围: 1~999, 单位: 小时

● P502 参数: 自动巡检周期单位

该参数定义: P401 自动巡检周期的单位(出厂默认选择为"0")

可设置范围: 0=小时, 1=分钟

● P503 参数: 巡检水泵运行时间

该参数定义: 水泵在自动巡检状态下水泵的启动时间(出厂默认选择为"10")

可设置范围: 1~360, 单位: 秒

● P504 参数: 自动巡检换泵时间

该参数定义:水泵在巡检完毕第1台水泵,等待开始巡检第2台水泵的时间(出厂默 认选择为"10")

可设置范围: 1~360, 单位: 秒

P6 组: 通讯参数

● P601 参数: 485 地址

该参数定义: 485 通讯时控制器的从机地址(出厂默认为"1");

可设置范围: $1\sim247$;

● P602 参数: 485 通讯波特率

该参数定义: 485 通讯时通讯的波特率(出厂默认为"9600")

可设置范围: 2400; 4800; 9600;

● P603 参数: 485 通讯校验位

该参数定义: 485 通讯时通讯的校验位选择(出厂默认为"non")可设置范围: non(无校验);odd(奇校验);EVE(偶校验),单位为: 秒

三、显示信息及接线端口描述

1. 显示信息描述



工作时显示 Uab 电压值(单位: V)



3#水泵运行(不使用互感器)



故障代号显示(外部电源故障)



2#水泵运行(不使用互感器)



1#水泵运行(不使用互感器)



2#水泵电流值(单位: A)



参数 OFF 选项



功能菜单选项界面





3#水泵电流值(单位: A)



1#水泵电流值(单位: A)



参数 ON 选项



控制器版本信息(当前版本 V1.00)

2. 故障代号:

| 故障信息 | 故障停机 | 故障报警 | 备注 |
|---------|------|------|----------------------|
| | 代号 | 代号 | |
| 过压 | E02 | A02 | |
| 欠压 | E03 | A03 | |
| 外部电源故障 | E05 | A05 | 外挂电源保护模块故障输入信号,如相序保护 |
| | | | 器等 |
| 过载 | E22 | A22 | |
| 欠载 | E23 | A23 | |
| 三相负载不平衡 | E24 | A24 | |
| 故障反馈 | E26 | A26 | |

3. LED 指示灯指示:

【电源指示】: 控制器通电,指示灯即点亮;

【电源故障】: 外部电源故障信号输入时或电源过压、欠压时,指示灯即点亮;

【消音】: 故障或超高水位声警时,通过消音键消音后,指示灯即点亮;

【手动】: 控制器处于手动模式,指示灯即点亮;

【自动】: 控制器处于自动模式,指示灯即点亮;

【巡检】: 控制器巡检功能处于开启状态,指示灯即点亮;

【运行】【1#运行】【2#运行】【3#运行】: 当控制器发出运行信号时,反馈信号有效, 1#或 2#或 3#水泵处于正常运行状态, 1#或 2#或 3#运行指示灯即点亮;

【故障】【1#故障】【2#故障】【3#运行】: 当控制器发出运行信号时反馈信号无效或水泵过载、欠载及三相不平衡时,控制器判定水泵处于故障状态,故障指示灯即点亮;

【溢流指示】: 控制器检测到超高水位信号输入时,指示灯即点亮;

【1#主用】:设置1#水泵为主用泵,2#泵为备用泵,双泵模式下,超高水位信号输入时先起1#主泵,再起2#备泵。(S3LP无该指示灯)

【2#主用】: 设置 2#水泵为主用泵,1#泵为备用泵,双泵模式下,超高水位信号输入时先起 2#主泵,再起 1#备泵。(S3LP 无该指示灯)

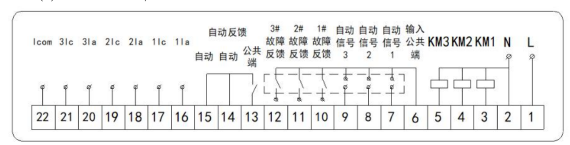
4. 控制器不同用法说明

| 4 | 1 1/11/12/06/21 | | | | |
|----------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------|-------------------|
| 使用方式 | 自动信号1 | 自动信号2 | 自动信号3 | 信号类型 P014 | 工作模式 P015 |
| 排污(单浮球) | 高水位(常开) | 超高水位(常开) | / | 1 浮球信号 | 2 排污(无备 用); |
| 排污(双浮球) | 高水位(常开) | 超高水位(常开) | / | 1 浮球信号 | 2 排污(无备 用); |
| 排污(三浮球) | 中水位(常开) | 高水位(常开) | 超高水位(常开) | 1 浮球信号 | 2 排污(无备 用); |
| 供水(单浮球) | 上水池低水位(常) | | | 1 浮球信号 | 1 供水(主备 用) |
| 供水(双浮 球) S3LP | 上水池中 水位(常 闭) | 上 水 池 低 水 位 (常 闭) | P017 0= 停 止 信 号 | 1 浮球信号 | 1 供水(主备 用) |
| 供水(双浮球) S2LP S1LP | 上 水 池 低 水 位 (常 闭) | 下水井低水位(常) | 1= 起 动 信 号 | 1 浮球信号 | 1 供水(主备 用) |
| 供水(电接点信号) | 压力下限 | 压力上限 | | 0 电接点压力 信号 | 1 供水(主备 用) |

5. 接线端口描述

端口描述

(1) AK500-S3LP/BA



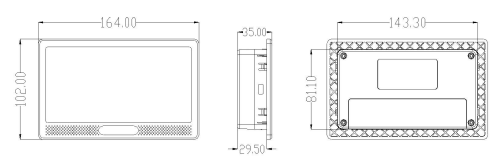
- ▶ 1#端口: L火线输入端口; (注意: LN不可反接)
- ▶ 2#端口: N零线输入端口;
- ▶ 3#端口: 1#水泵接触器驱动信号输出端,内部的继电器触点容量为 5A,此端

为火线输出;

- ▶ 4#端口: 2#水泵接触器驱动信号输出端,内部的继电器触点容量为 5A,此端 为火线输出;
- ▶ 5#端口: 3#水泵接触器驱动信号输出端,内部的继电器触点容量为 5A,此端 为火线输出;
- ▶ 6#端口: 为 7#、8#、9#、10#、11#、12#端口水泵外部信号输入公共端;
- ▶ 7#端口:自动信号1信号输入端口;
- ▶ 8#端口:自动信号2信号输入端口;
- ▶ 9#端口:自动信号3信号输入端口;
- ▶ 10#端口: 1#水泵故障反馈信号输入端口;
- ▶ 11#端口:2#水泵故障反馈信号输入端口;
- ▶ 12#端口: 3#水泵故障反馈信号输入端口;
- ▶ 13#端口:自动模式反馈公共端
- ▶ 14#、15#端口:自动模式反馈信号,内部短接,同一个信号两个接口。
- ▶ 16#端口: 1#水泵 A 相电流互感器输入端口;
- ▶ 17#端口: 1#水泵 C 相电流互感器输入端口;
- ▶ 18#端口: 2#水泵 A 相电流互感器输入端口;
- ▶ 19#端口: 2#水泵 C 相电流互感器输入端口;
- ▶ 20#端口: 3#水泵 A 相电流互感器输入端口;
- ▶ 21#端口: 3#水泵 C 相电流互感器输入端口;
- ▶ 22#端口:水泵电流互感器公共端口;

四、产品安装尺寸图

1. 控制器尺寸图(单位:毫米)



建议开孔尺寸: 146*84mm