KP555G 恒压供水控制器 方案说明书



卓越产品•专业服务

Professional Service with Excellent Products

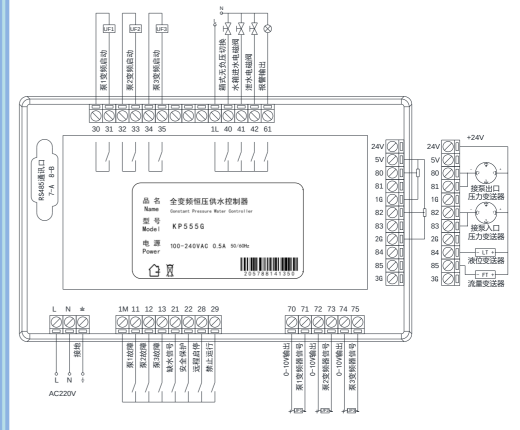


感谢选用 KP555G 恒压供水控制器。适用于 1-3 台主泵的全变频恒压供水系统、无负压供水系统或箱式无负压供水系统。使用范围为小区生活供水、工厂用水系统等。增加了通讯可与上位机电脑连接通讯,电脑上实时显示系统数据,并可远程设置压力或启停系统。

此方案说明书需与《触摸屏控制器使用手册》配套使用。

为充分发挥本产品的卓越性能及确保使用者和设备的安全,在使用之前,请详细阅读。

一、控制器接线端子图



友情提示:说明书请放置 于控制柜内以方便调试

1

二、接线端子说明

LAC220V 供电电源		24/ 80 24/4		
	┃ 30─泵 1 变频器启动信号	24V—DC 24V+传感器供电电压 		
NAC220V 供电电源	 31泵 1 变频器启动信号	5V—远传压力表 5V 供电		
≐─电源接地	1 7 水 文观品户约户5	80—泵出口远传压力表信号输入		
1M─输入信号公共端	32泵2变频器启动信号	(0-5V 电压信号)		
11泵 1 故障信号	33泵2变频器启动信号	80+81—泵出口压力变送器信号输入		
12泵 2 故障信号	34泵 3 变频器启动信号	(4-20mA 电流信号)		
13泵 3 故障信号	 35泵 3 变频器启动信号	82—泵入口远传压力表信号输入		
21缺水信号	48 (1) (8 11 20)	(0-5V 电压信号)		
22安全保护信号	1L输出公共端 1 	82+83—泵入口压力变送器信号输入		
28远程启停信号	40—箱式无负压切换电磁	.,		
29一禁止运行信号	 祝输出	(4-20mA 电流信号)		
27 东正之门旧马	「以刑」山	84—水箱液位信号输入		
70 石 本 佐 仁 日 0 400	41—水箱进水电磁阀输出	(4-20mA 电流信号)		
70─泵 1 变频信号 0-10V	┃ ┃42──泄水电磁阀输出	│ 85─泵出口流量信号输入		
71泵 1 变频信号公共端		(4-20mA 电流信号)		
72泵 2 变频信号 0-10V	61故障报警继电器输出	16、2G、3G—信号公共端		
73泵 2 变频信号公共端		10、20、30—旧写公共响		
74泵 3 变频信号 0-10V				
75泵 3 变频信号公共端				

三、应用案例

案例: 全变频恒压供水系统应用:

1. 工程概述:

某公司需要一套全变频恒压供水系统,两用一备方式供水,共计 3 台 4kW 水泵,水泵从水箱取水。水箱中有一浮球开关作为缺水保护信号,也需要显示水箱的水位。水箱为 2 米,液位传感器量程为 3 米。泵出水口总管安装一支 1.6MPa 的压力变送器作为信号传送给控制器。压力需求恒定为 6kg/cm²。当压力超过 8kg/cm²时全部停机超压保护。

2. 电气原理图:

与通用国产变频器连接参见第 6 页的电气原理图 与 ABB ACS510 变频器连接参见第 5 页的电气原理图

3. 主要电气元件一览表: (编号参见下页电气原理图)

序 号	代号	名称	品牌	规格型号	数量
1	KP555G	恒压供水控制器	KECHENG	KP555A	1
2	压力	压力变送器	国产	1.6MPa 4-20mA	2
3	B2	变频器	国产	4kW	1
4	NFB	2P 断路器	施耐德	EA9AN2C16	1
5	QF	3P 断路器	施耐德	EA9AN3D32	4
6	SA	2 位选择开关	施耐德	XB2-BD21C	1
7	HL	电源指示灯	施耐德	XB2BVM1LC	1
8	НА	声光报警器	正泰	ND16-22FS	1
9	M1-M3	水泵电机	南方泵业	4kW	3

4. 变频器设置:

ABB ACS510 变频器参数使用默认设置;

其它变频器主要设置端子控制启/停、0-10V 控制变频器频率、停车方式为自由停车。

5. 控制器参数设置:

- A. 供水模式及启用水泵数量设置:
 - 参数设置——组泵方式页面选择"水箱恒压模式","1号泵、2号泵、3号泵都投入使用"; 最多同时运行泵组设置为2台;
- B. 水泵出口压力传感器设置:参数设置——出口传感器页面设置"出口传感器"为"4-20mA输入","传感器量程"设置为"1.60"MPa;
 - 单击选中超压时停机保护,设置为"0.8"MPa;
- C. 液位传感器设置:参数设置——入口传感器页面设置"入口液位传感器"为"4-20mA输入","传感器量程"设置为"3000"mm,满液位高度设置为"2000"mm;
- D. "切泵条件"、"休眠设置"等其它参数都选用控制器默认参数。
- E. 设置压力:在主界面的"目标压力"点击,弹出"设置目标压力"窗口,默认目标压力设置"0.60MPa"。其它的参数都选用控制器默认参数;

4

经过以上几步设置即完成了控制器参数设置,具体参数的详细说明参见:

《触摸屏控制器使用手册》参数设置界面与操作说明。

