R 岳西岛电

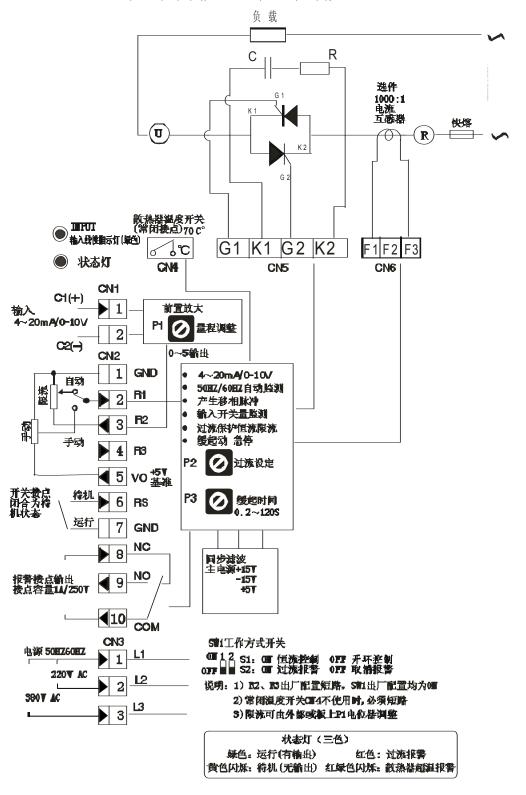
PAC26P 单相高精度电力调整器

说明书

PAC26P系列单相高精度电力调整器说明书 版本: 2010

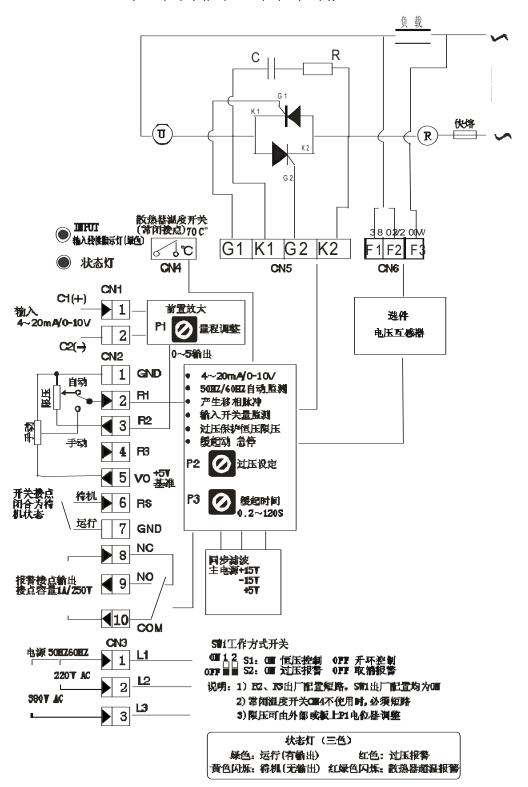
PAC26P是大功率电力模块应用技术的新产品。它集单相调压、恒流/恒压控制、电流限制为一体,同步信号采用三级滤波电路、自动适应 50Hz/60Hz 电源频率,带上电缓启动、急停、散热器超温、过流保护,宽脉冲驱动输出,适用于电阻性负载和感性负载。

PAC26P-02A电原理框图(限流、恒流控制)



岳西岛电 您值得信赖的合作伙伴

PAC26P-02A电原理框图(限压、恒压控制)

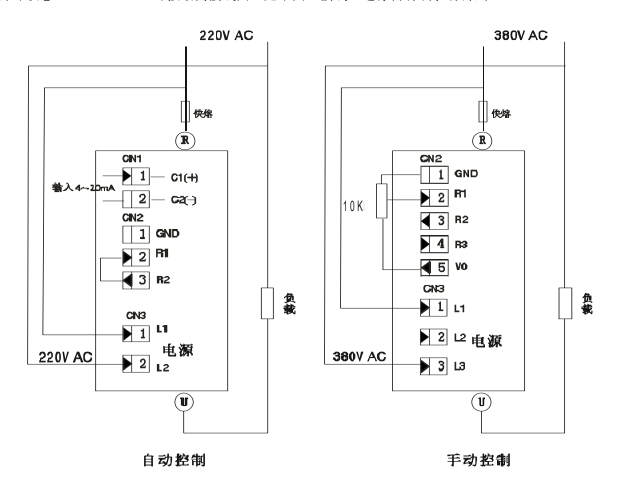


岳西岛电 您值得信赖的合作伙伴

上海岳西贸易发展有限公司

1. 接假负载调试

为调试可靠、顺利进行,一般先接假负载(如: 100~200W 灯泡、电炉等),调整器设为开环状态,**SW1-1: OFF**。可按最简接线图(见下图)接线,进行自动或手动调试。



PAC26P最简接线图

输入信号变化时,负载电压随输入信号线性关系变化,应连续、均匀、平稳,不应出现 突跳、抖动等现象。

注意: 控制板电源应与调压器负载电源同相位。220V AC 时,接控制板 CN3 的 L1-L2 端子; **380V AC** 时,接控制板 CN3 的 L1-L3 端子。

- 自动调试:将仪表 4~20mA的输出信号接到 C1、C2端,R1、R2 短路。输入信号逐步增大时,绿色输入灯亮度和负载电压应随输入增加。
- 手动调整:取下 R 1-R2 间的短路片,外接 10K Ω 手动电位器。电位器的两个固定端分别接 V0、GND端,滑动端接 R1端。调整手动电位器,负载电压调整范围为 0~100%。
- 上电缓启动时间:调整控制板上的 P3 电位器,启动时间 0.2~120 秒用户可设。

注: 空载调试所测得的输出电压无效。

2 接实际负载调试

假负载调试通过后,再接实际负载调试。对于变压器负载,**变压器的二次侧不能开路空 载,必须加实际负载。**

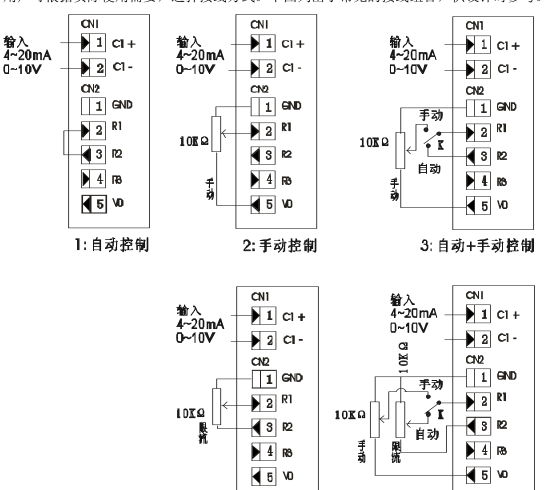
加电前,需保证负载没有短路、接触不良等现象,绝缘强度应满足要求;保证调压器安装与接线应符合要求,机柜通风是否良好等;控制板电源电压应与负载电压同相位,电压应符合要求。

加电后,逐步增加控制输入信号或调整手动电位器,使负载电压从小到大逐步增加。若发现异常,需停机检查。

负载的最大电压取决于负载特性,烘炉情况,炉温高低,负载电流大小等情况。若变压 器设计不合理,发生磁饱和时,电压也加不上去。

3. 控制板常见接线组合

用户可根据实际使用需要,选择接线方式。下图列出了常见的接线组合,供设计时参考。



接线组合示意图

4: 自动+外部电流限制控制

5: 自动+手动+外部电流限制控制

岳西岛电 您值得信赖的合作伙伴

4. 恒流控制/电流限制(选件)

参照接线组合示意图(上图),接实际负载调试:

● DIP 功能开关 SW1-1 的设置

SW1-1: ON, 恒流控制。

SW1-1: 0FF, 开环控制(取消恒流控制)

● 恒流控制

设SW1-1: 0N。

恒流控制:负载电流与输入信号为线性关系。输入信号固定时,负载电流恒定,不受电源电压和负载电阻的影响。

注意:不能空载。负载电流远远小于调整器电流容量时,不能恒流控制,只能开环控制。

● 电流限制

恒流控制时,调整控制板的P1 电位器或外接限流电位器,可限制负载的最大电流。

5. 过流报警(选件)

参照接线组合示意图(上图),接实际负载调试:

● DIP 功能开关 SW1-2 的设置

SW1-2: 0N, 过流报警方式

SW1-2: 0FF, 取消过流报警功能

- 过流报警值的标定方法
 - 1. 设SW1-2为 ON。
 - 2. 调整控制板内 P2 电位器,设定过流报警电流值。
 - 3. P2 的设定范围: 调整器电流容量的 50%-150%。 过流报警电流值 = (50%-150%)* 调压器电流容量。

例如:

4. 注意事项

由于实际负载冷热阻变化、负载老化、变压器负载、上电浪涌电流、瞬间电流 异常等因素,过流保护动作灵敏度过高容易造成误动作。进一步可微调 P2, 逆时针调整灵敏度高,动作提前;顺时针调整灵敏度低,动作滞后。

调压器的电流容量为: 255A, 若P2电位器设130%,则过流报警值为: 330A。

因为过流保护并不能取代快速熔断器的作用,所以用户应自行外配快速熔断器,容量应为负载最大电流的 1.5 倍左右。

- 过流报警
 - 1. 设SW1-2为 ON
 - 2. 运行中,负载电流大于过流报警值时,过流报警动作:调节输出急停、报警输出接点吸合、状态指示灯为红色。

例如:调压器的电流容量为:255A,若P2电位器设130%,则过流报警值为:330A。SW1-2为 0N,运行过程中,负载电流大于330A时,过流报警动作。

● 过流报警的复位

过流报警保护时,需检查过流原因,排除故障后再启动。复位方法: 断电后重新上电运行。

岳西岛电 您值得信赖的合作伙伴

上海岳西贸易发展有限公司

6. 调试中的问题及故障排除

当用户系统出现故障时,首应判断故障的部位,应将仪表、调压器和负载的问题分开 处理:

● 负载无输出

- 1. 检查电源:控制板、负载电源是否正常,快熔是否烧断。
- 2. 检查负载:负载是否开路或接线有问题。
- 3. 检查控制板状态灯:绿色,运行状态;黄色闪烁,停机状态(无输出);红色,过流报警(无输出);红、绿闪烁,散热器超温报警(无输出);不亮,控制板未供电或有故障。
- 4. 检查控制板输入指示灯:绿色,亮度应随输入信号变化。
- 5. 检查控制板 P1 电位器的位置:是否限流值调得太低,顺时针调整,输出电压增加。
- 6. 检查控制板 R1、R2 短路片: 自动控制时, R1、R2 短路片应接好。
- 7. 检查输入信号: 4~20mA 输入时,输入电压: 0.4-2V。极性是否接反。
- 8. 检查控制板 R2 端: R2 输出 0~5V (随输入信号 4~20mA 变化)。
- 9. 检查控制板 RS 端: RS、GND 端短路, 停机状态(无输出), 状态灯黄色闪烁。

● 负载电压不正常

- 1. 检查电源:控制板、负载电源是否正常。控制板电源应与负载电源同相位。
- 2. 检查负载:是否空载、轻载运行。变压器负载:二次侧不能空载,必须带全载。
- 3. 手动检查: 若手动控制正常,初步判断调压器没有问题。否则,接假负载继续 检查。
- 4. 自动检查: 控制输入变化 4~20mA 时, R2 端的电压变化范围应为 0~5V。
- 5. 输出电压只能调到负载电源的一半:调压器的晶闸管模块损坏一半。
- 6. 检查阻容吸收器是否接触不良或损坏。

● 负载电压为最大不受控

输出始终为最大,无论是手动还是自动都不可调,可能原因:

- 1. 可能负载开路或未接负载
- 2. 调压器的晶闸管模块击穿损坏。晶闸管模块输出端的电阻一般大于 500KΩ。
- 开始运行正常,一段时间后,输出始终为最大。无论是手动还是自动都不可调。关 机后、再开机,又可正常运行。可能原因:
 - 1. 环境温度讨高。
 - 2. 负载长期过流。
 - 3. 负载瞬时过流造成晶闸管模块热击穿。

● 接假负载按最简接线调试

若故障部位不易判断,可采用假负载调试法,假负载一般为 100~200W 的灯泡。开环调试。

- 1. 手动调节正常:初步判断调压器正常,怀疑负载有问题。需检查负载电源电压、保险丝和接触不良、断线、短路、绝缘下降、放电打火等问题。
- 2. 手动调节正常,自动不正常:若控制输入 4~20mA 电流不正常,需进一步检查 仪表;否则,需检查 P1 电位器是否将电压限幅调得太低,R1、R2 短路片是否 接好。
- 3. 手动、自动调节都正常: 判断调压器没有问题。

岳西岛电 您值得信赖的合作伙伴

上海岳西贸易发展有限公司是一家专业的温度控制解 决方案提供商,现主要产品有:

代理产品

- 日本岛通 PID调节器 可控硅模块
- 日本岛电 PID 调节器
- 富士 PXR 系列温控器
- 霍尼韦尔温控器
- 周波控制器
- 希曼顿固态继电器

自主研发产品

- 三相调功调压器
- 单相高精度调功调压器
- 可控硅触发板
 - 高电压 (750V) 调功调压器
- 出口用调功调压器

上海岳西贸易发展有限公司

地址: 上海市嘉定区安亭镇和静路 986 号世康大厦 1504 室

电话: 021-51875669 (三线) 传真: 021-51096035

网址: www.fp93.com