TAC16P 系列单相调功/调压电力调整器说明书

TAC16P 是大功率固态电力模块应用技术的新产品。它集单相调压/调功方式为一体,采用锁相环同步电路、带上电缓启动、缓关断、散热器超温、电流限制、过流保护,适用于电阻性负载和感性负载。

一.技术规格

1	负载控制元件	光隔离触发型单向晶闸管反并联模块				
)\1\1\1\±\1\1\2\1	(调相型大电流固态继电器)				
2	负载电源	220V, 380V AC ±10% 50HZ				
3	电流容量	30,50,80,105,150,195,255,300,600,1000,1500A AC				
4	控制板电源与功耗	电源: 220V, 380 AC ±10% 50HZ, 要求与负载电源同相 位 功耗: 5W 最大				
5	风扇电源 (根据型号配备)	电压: 220V AC 电流: 0.5 A 以下				
6	控制输入	4~20mA DC 输入,接收阻抗 100Ω 0~10V DC 输入,输入电阻 >450KΩ				
7	LED 状态显示灯	输入指示 LED 灯:绿色,输入线性亮度指示三色状态 LED 灯:绿色,运行(有输出) 黄色闪烁,停机(无输出) 红色,过流报警 红绿交替闪烁,散热器超温报警				
8	控制方式	调相控制:连续调压 调功控制:阻性过零调功,感性调功				
9	调节输出分辨率	调相 0.2°,调功 20ms				
10	移相范围	0~175°				
11	驱动输出	配调相型固态继电器 电压: 12V 可变宽度脉冲 电流: 20mA 最大				
12	手动方式	外接 10KΩ 电位器调整				
13	缓启动时间	调相控制时, P3 电位器调整。调整范围: 0.2~120 秒				
14	缓关断时间	调相控制时,10秒固定				
15	电压限制	板内 P1 电位器或外接 10KΩ 电位器调整 调整范围: 0~100%				
16	电流限制(选件)	内置互感器或外配 TCT1 电流变换器 调整范围: 20%~100%(外接 10KΩ 电位器调整) 取消电流限制: CT 输入端悬空或将外接电位器调至最大				
17	散热器超温保护	75℃温度开关,常闭接点 动作时间: < 20ms				

18	过电流报警(选件)	内置互感器或外配 TCT1 电流变换器, P2 电位器调整 调整范围: 100%~150% 过流设定: SW1-1 = OFF, 板内 P2 电位器调整 过流报警: SW1-1 = ON, 过流时报警动作 动作时间: < 20ms					
19	急停	报警动作时,控制输出急停 动作时间: < 20ms 解除: 报警解除后,重新上电或进入停机状态解除					
20	启动/停止开关 (外接开关)	RS 端: CN2-6 端子, GND 端: CN2-7 端子 RS - GND 端: 无电压接点输入 短路: 缓关断, 开路: 缓启动					
21	调功/调压切换 (选件,外接开关)	USER(U1)端: CN2-8 端子, GND 端: CN2-7 端子 USER(U1) - GND 端: 无电压接点输入 短路: 调压(出厂设置), 开路: 调功					
22	工作环境 和存储温度	温度范围: 0~+40℃ 湿度范围: 90% RH 最大,无结露 海拔高度: 2000 m 以下 存储温度: -10~+60℃ 其它要求: 通风良好,不受日光直射或热辐射,无腐蚀 性、可燃性气体					
23	安装形式和要求	壁挂式,垂直安装,通风良好					
24	绝缘电阻 介电强度	绝缘电阻:模块输出端与外壳,500VDC 20MΩ 最小控制板电源端与外壳,500VDC 20MΩ 最小控制输入端与外壳,500VDC 20MΩ 最小控制板输入端与电源端,500VDC 20MΩ 最小中电强度:模块输出端与外壳之间,2000VAC 1分钟					
		控制电源端与外壳之间,2000VAC1分钟					

二. 安装及使用须知

- 使用前请认真阅读本说明书,严格按要求接线使用。
- 本电压调整器是壁挂式,垂直安装在通风良好,不受日光直射或热辐射,无腐蚀性、无可燃性的环境中。
- 负载应无短路、局部放电打火等现象,要求绝缘良好。
- 特别指出:**变压器负载不能空载或轻载调试。**
- 散热器超温保护后,如要运行,需排除故障后,再送电运行。
- 在使用过程中若发生过流现象,应首先检查负载有无短路等故障。
- 过流保护:一般地说,**过流保护不能完全避免负载短路造成的设备损坏,**不能代替快速 熔断器。
- 负载短路保护:用户需配快速熔断器作为短路保护,一般按额定负载电流的1.5倍选择。

三.装箱清单表

TAC16P 整机一台, 10K 电位器 1 只, 说明书 1 份。

四. 选型单

项目	型号代码	规 格						
		基本功能:移相调压,锁相环同步,变宽脉冲触发						
	TAC16P	调节	调节分辨率: 0.2°(调压), 20ms(调功)					
单相电力		缓启动时间: 0.2~120 秒可调						
调整器		缓停时间: 10 秒						
		报警	报警输出: 常开接点 1A 250V AC					
		环境温湿度: 0~40℃, 90%RH 最大						
控制输入 4-			4~20 mA DC,接收电阻:100Ω					
177 164 1047	空 制制八 6-			0~10 V DC, 输入电阻:450KΩ				
	22			22- 220V AC±10% 50HZ				
控制板电源			38-	380V A	380V AC±10% 50HZ			
17.101.107.17.00				电压: 220V 或 380V AC±10%				
			90-	频率: 5	频率: 50HZ/60HZ 自适应			
				030-	30.	30A 220 长× 94 宽×140		
						A	220 长× 94 宽×140 厚	
				080-	80A		245 长×110 宽×203 厚	
				105-	10:	105A 245 长×110 宽×2		
电流容量/外	形尺寸 mm			150-	15	0A	245 长×110 宽×203 厚	
				195-	19	5A	376 长×132 宽×265 厚	
(一般纯阻负	载,阻值恒	定)		255-	25:	5A	376 长×132 宽×265 厚	
				300-	30	0A	376 长×132 宽×265 厚	
				600-	60	0A	475 长×162 宽×260 厚	
				1000-	10	00A	485 长×213 宽×258 厚	
				1500-	150	00A	586 长×213 宽×318 厚	
					N	无		
由流限组和	电流限制和过流报警				C	带电	1流限制功能和过流报警	
(选件)				ı	Ι	带恒	፲流、电流限制功能和过	
				1		流报警功能		
					V	帯恒	压功能	
迪州方式	调功方式					00	无	
(选件)						01	阻性调功	
						04	感性调功	
快熔(选件)	垃 核(进件)						N 无	
八州(地门)	, 						F 带快速熔断器	

五. 订货说明

- 1. 电力调整器电流容量选择参考
 - 一般纯阻负载: 所选电力调整器的电流容量应大于负载最大电流。
 - 硅碳棒负载: 当取消变压器时, 硅碳棒应串联, 使之能够承受电源电压的 70%~80% 以上。硅碳棒在 700~800℃存在负阻区, 所选电力调整器的电流容量应大于负载电流 1.3 倍。
 - 电热管负载:易受潮、局部短路和放电打火等,所选电力调整器的电流容量应大于负载电流 **1.3** 倍。
 - 变压器负载:应带电流限制功能,所选电力调整器的电流容量应大于负载电流 **1.5** 倍。
 - 特殊负载应加大电流容量,订货时声明。

2. 定货例:

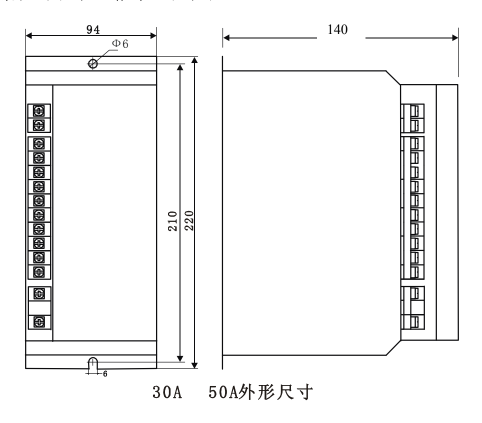
例 1: TAC16P4-22-080-N00F, 含义如下:

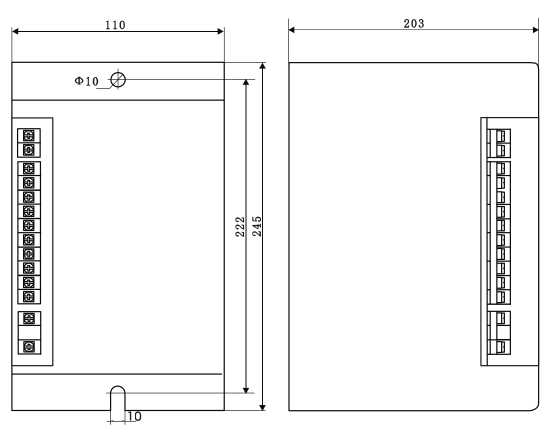
TAC16P 单相电力调整器,4~20mA 控制信号输入,控制板电源为220V,电流容量80A(纯阻负载最大电流80A; 硅碳棒负载、电热管负载最大电流62A;变压器负载最大电流53A),带快速熔断器。

例 2: TAC16P-90-080-I00F, 含义如下:

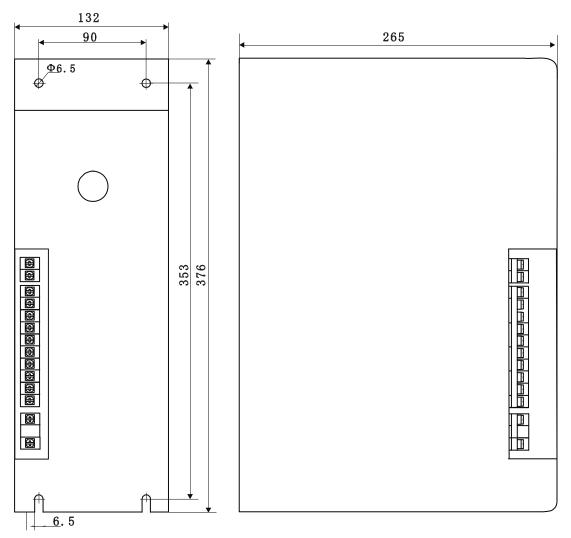
TAC16P 单相电力调整器, 4~20mA 控制信号输入,控制板电源为 220VAC 或 380VAC 均可,频率 50HZ 或 60HZ 均可,电流容量 80A(纯阻负载最大电流 80A; 硅碳棒负载、电热管负载最大电流 62A; 变压器负载最大电流 53A),带恒流、电流限制功能和过流报警功能,带快速熔断器。

六. 安装尺寸图和电器原理图框图

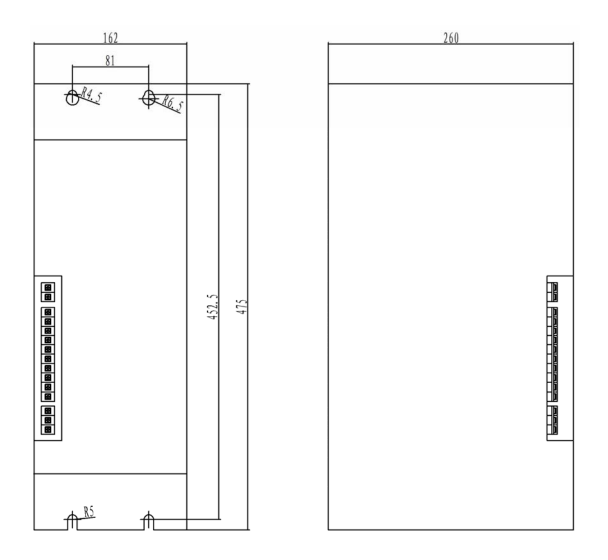




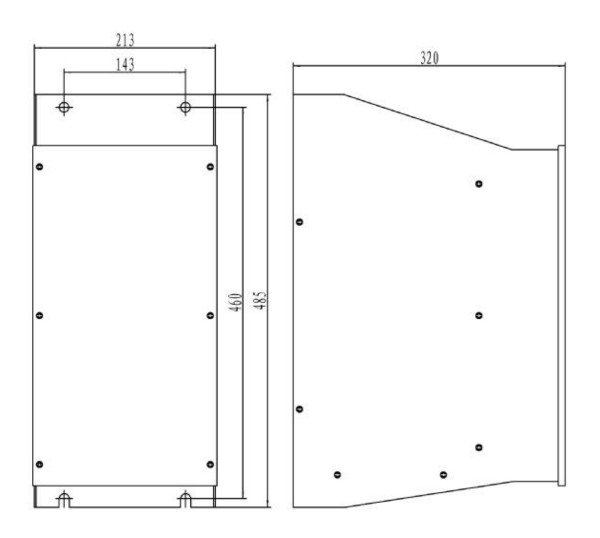
80A 105A 150A 外形尺寸



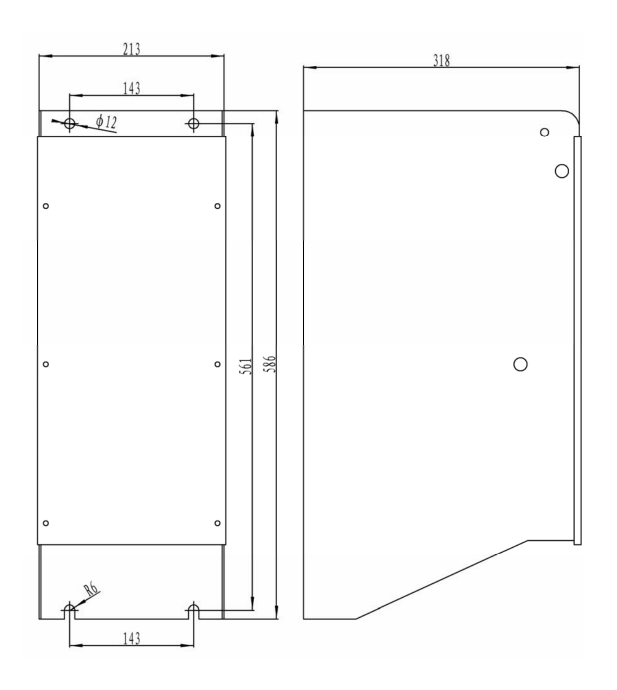
195A 255A 300A 外形尺寸



600A 外形尺寸

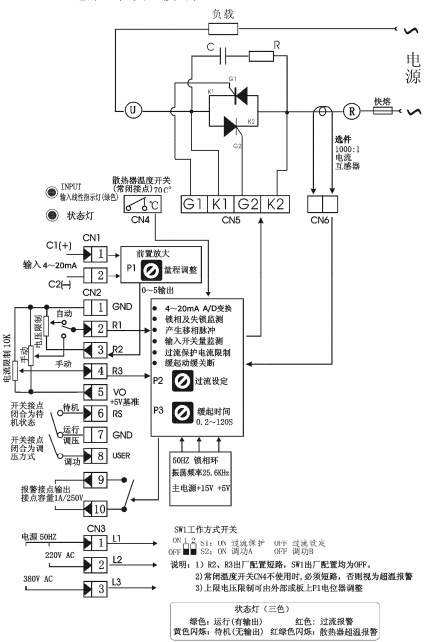


1000A 外形尺寸

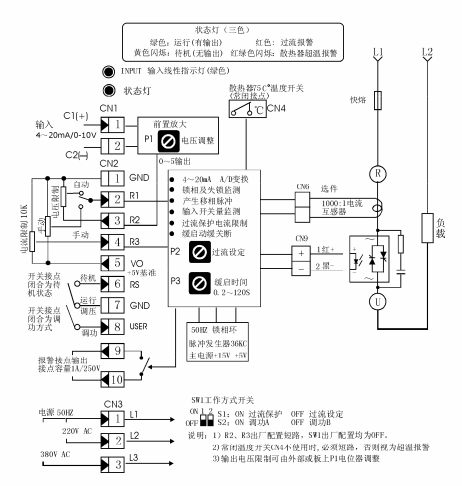


1500A 外形尺寸

TAC16P-T电原理框图 (接可控硅)

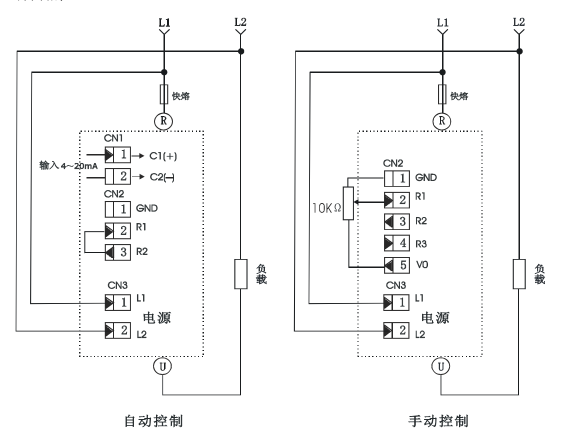


TAC16P电原理框图



七. 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)。负载电压变化应连续、均匀、平稳,变化趋势与输入信号成线性关系,不应出现突跳、抖动等现象。可按最简接线图(见下图)接线,进行自动或手动调试。**注意负载电源应与调压器控制板电源同相位。**



TAC16P最简接线图

- 自动调试: 将仪表 4~20mA 的输出信号接到 C1、C2 端, R1、R2 短路, 按上图的自动控制接线。输入变化信号逐步增大时,绿色输入灯亮度和负载电压应随输入增加。
- 手动调整:外接 10KΩ 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,按上图的手动控制接线。调整手动电位器,负载电压调整范围为 0~100%。此时,负载电压应均匀变化。
- 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。

八. 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空载开路,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

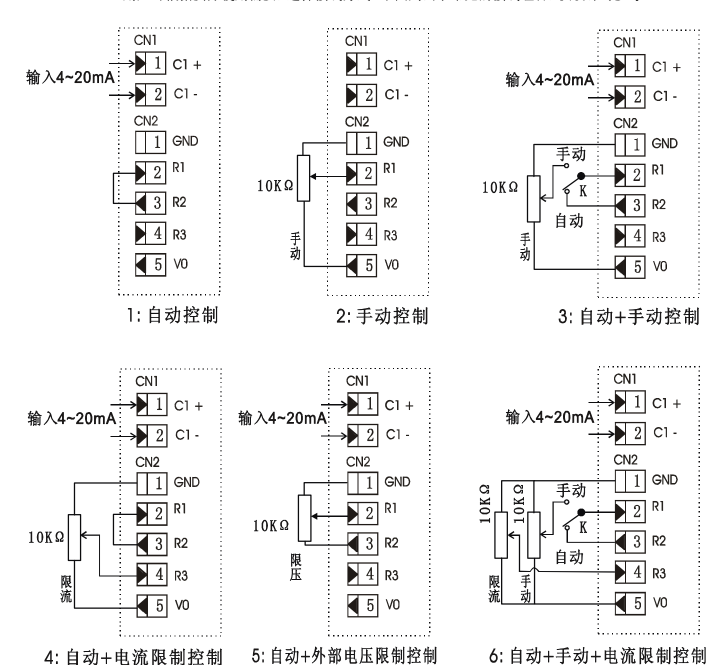
装与接线应符合要求, 机柜通风是否良好等; 控制板电源电压应与负载电压同相位, 电压应符合要求。

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。

九. 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

十. 电流限制(选件)

参照接线组合示意图(上图)的组合方式4或6,接实际负载调试:

- 先将 10KΩ 限流电位器调至不限流位置, R3 与 GND 间电压约为 5V。
- 手动给定负载电流值后,调限流电位器到负载电流值刚开始下降,电流限制即调好。
- 调功方式时,最大电流限制功能被取消。

十一. 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 **SW1-1** 的设置
 - SW1-1: ON, 过流报警方式
 - SW1-1: OFF,标定过流报警值
- 过流报警值的标定方法
 - 一般,选取过流报警值为最大负载电流的 1.3 倍。按过流报警值的 1/2 进行标定。
 - 1. 设 SW1-1 为 OFF。
 - 2. 手动调节负载电流,达到过流报警值的 1/2。
 - 3. 调整控制板内 P2 电位器,使状态灯由绿变成黄色,标定完成。例如:若最大负载电流为 100A,过流报警值选 130A,而按过流报警值的 1/2 即:65A 标定。
- 过流报警
 - 1. 设 SW1-1 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: 若最大负载电流为 100A, 过流报警值选 130A, 按 65A 标定。SW1-1 为 ON, 运行过程中, 负载电流大于 130A 时, 过流报警动作。

- 调功方式时过流报警值的标定 调功方式的过流报警值必须在调压方式下进行标定。标定后,再转到调功方式。
- 过流报警的复位

过流报警保护时,状态灯变成红色,继电器动作吸合、输出停止。需检查过流原 因排除故障后再启动。复位方法: 1) 断电后重新上电运行 或 2)闭合启停开关,置 停机状态,黄灯闪烁;断开启停开关,系统运行,绿灯亮。

● 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,反时 针调整灵敏度高,动作提前;顺时针调整灵敏度低,旋到极限位置时(或置 SW1-1 为 OFF 时)保护被取消。

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。

注:过零调功时无电流限制功能。

十二. 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);黄色常亮,控制板故障;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: 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: 范围, 4~20mA。输入信号 > 5.6mA,应有输出,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。
- 10. 检查电流限制电位器: 是否限流值调得太低。

● 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. 环境温度过高。
 - 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。

- 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。

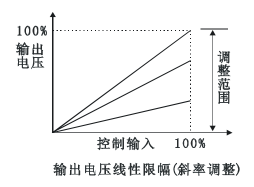
十三. 加热器特性

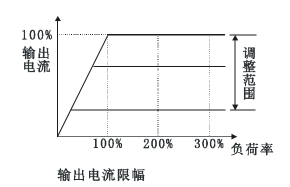
负载	分 类	类 型	最高温度	电阻-温度特性	适用的调节方式
恒阻		镍铬	1100℃(空气)	Ω_{lack}	普通调压方式: TAC16P 基本型
	合 金				PWM 过零方式
冷热阻	口 並	铁铬	1200℃(空气)		周波过零
变化小		铁铝钴	1330℃(空气)	~ ℃	调压/调功一体化
		钨 W	2400℃(真空)	Ω	缓启动 >10S 或更长
		钼 Mo	1800℃(真空)	 	电流限制
<u>जेट</u> 17日	纯金属	白金 Pt	1400℃(真空)		一般配变压器
变 阻		MoSi2	1700℃ (空气)		带多组输出限幅 PID 调节器
小人 壮 [7日		硅钼棒		~ ℃	
冷热阻				Ω_{lack}	缓启动 > 10S 或更长
变化大	7+ 741 + 1 =	CIC	1600℃	700℃	取消变压器时,需限制最大电流
	硅碳棒	SIC	(空气)		带输出限幅控制器
				► °C	先调压,800℃后调功

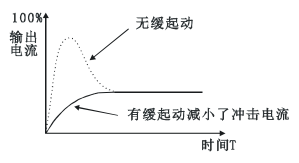
十四. 不同负载的控制策略

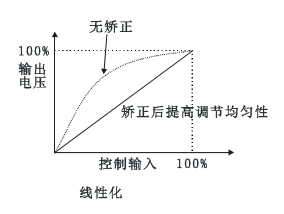
- 1. 变压器控制:a)变压器的设计容量不足,造成当电流增加到一定程度时变压器铁芯饱合,导致电流剧增、波形畸变、损坏器件。需重新设计变压器,或加负载最大电流限制功能。b)运行过程瞬间断电后又上电等,造成上电时的磁通极性与剩磁极性(固有剩磁和瞬间断电正在衰减的磁场)的"撞车",产生危害性冲击电压、电流。所以电感负载尤其是变压器,应采用上电缓启动,逐步顺磁和缓关断逐步衰减磁场。c) 变压器为感性负载,窄脉冲触发不可靠。脉宽可变直流触发技术,能提供负载电流到达晶闸管擎驻电流的足够时间,确保可靠触发。注:变压器负载不能空载调试、运行。
- 2. 纯金属类: 硅钼、钼丝、钨、白金、石墨等负载冷态电阻小,低、中温段需限压和限流; 随着温度增高,电阻按线性增大,在高温段反而需增加负载电压。TAC16P 调压器的电流限制功能,是专门为这类负载设计的。此外,带有多组 PID 和调节输出限幅的仪表,也可控制负载电流。例如: Shimaden(日本岛电)的 FP21、SR253、FP93 等可设计低、中、高温区的调节输出限制。
- **3. 硅碳棒:** 一般采用缓启动 > 1 分钟或更长和电流限制,避开在 700℃附近负阻的冲击电流(新棒更明显)。
- 4. 恒阻(泛指冷热阻变化小的负载):控制策略较简单,可采用过零调功方式,克服调压方式功率因数低、污染电网的缺点。周期过零(占空比控制),一般采用大功率 SSR 实现。周波过零调功,负载电流以全正弦波为单位均匀分布,多台设备运行时,总动力电流相对均衡(避免了周期过零方式电流集中),改善炉温均匀性,避免了电流表撞针,重要的是:提高了电源利用率和避免电力设备增容,节电效果十分明显。TAC16P 是调功调压一体化设计,既可调压也能调功(周期和周波过零两种方式),可满足不同的控制策略。

十五.TAC16P控制器的基本特性图示









缓起动 十六.调功、调压一体化技术(选件)

调压方式具有负载电流冲击小、适合变压器控制等特点,但不可避免产生电源污染和降低电网功率因数。过零调功方式避免了调压方式的不足,但无法限制电流,负载冲击电流较大。TAC16P的调功调压功能提供了两者优点的结合,可根据负载情况方便地切换这两种工作方式。

USER (U1) 外部开关设置: 短路时,为调压;开路时,为调功。

调功	拨码开关 SW1-2		
方式	ON	0FF	
阻性调功	CYC	PWM	
感性调功	软慢 CYC	软 PWM	

- CYC: 变周期过零调功,最小分辨率为单个周波,也叫周波调功。
- PWM: 定周期过零调功,正、负半周对称。
- 软慢 CYC: 带缓启/缓关过渡的 CYC 调功,最小分辨率为 15 个周波。
- 软 PWM: 带缓启/缓关过渡的定周期调功。

北京南岸普力自动化科技有限公司

电话: 400-705-5586 010-62558932, 82612319, 82610306 传真: 010-62613784

地址: 北京市海淀区苏州街 33 号 1504 室 邮编: 100080

网址: www.narpuli.cn E-Mail: npl@narpuli.cn