

XIMANDUN

PC1M功率控制器

PC1M series Thyristor Power Regulator



公 司 简 介

希曼顿电子科技有限公司-----前身北京希曼顿科技研究所，创立于1985年，是以设计开发、生产、销售全系列工业级交流固态继电器（SSR）、一体化电力调整器为主的无区域现代化企业。

目前希曼顿SSR, SCR广泛应用于机械制作，起重机械，机床，光伏，电机控制，电梯，机器人，食物及饮料，橡胶设备，陶瓷机械，印刷及包装，注塑机械，纺织机械，物流设备，电子制造，石化，新能源及其它领域。远销欧洲、美利坚合众国、俄罗斯、巴西、韩国、印度等国。

前 言

感谢您选用希曼顿电子科技有限公司生产的可控硅功率调整器！

PC1M控制板是运用数字电路触发可控硅实现调功、调压一体化。调压采用移相控制方式，调功有定周期调功和变周期调功两种方式。该控制板带有同步电路、自动辨别相位、上电缓起动、缓关断、散热器超温检测、电流限制、过流保护、串行工作状态指示等功能。PC1M控制板的特点：十位 A/D，输出线性化程度高，输出起控点低。

PC1M系列可控硅功率调整器由PC1M控制板、PC1M专用散热器、风机、外壳等组成。核心部分使用 PC1M控制板；散热系统采用高效散热器、低噪音风机。整机电流容量从 30A 到 450A 有多个等级。

该可控硅功率调整器可与带0~5V、0~10V或4~20mA等的智能PID调节器或PLC配套使用，也可独立使用手动功能。PC1M系列可控硅功率调整器可广泛应用于工业电炉的加热控制、冶金、化工、纺织机械等领域。

● PAC16P电力调整器设计于2001年，10余年来不断改进升级，至今已是一款经过多年现场考验的经典产品。PC1M系列可控硅功率调整器是基于PAC16P电力调整器的又一次改进。2016年来又进行了全新升级，是我司2016年旗舰系列产品，其中包括软件的升级、散热单元的优化、新外观的设计等近6项的升级或改进，大大提高了产品的性能和可靠性。

使用注意事项!!!

1. 请勿在电力调整器的各端子部施加超出额定的电压、电流。否则易导致电力调整器的故障及烧损。
2. 请勿在端子的螺钉有松动的状态下使用。否则可能会因端子的异常发热导致烧损。
3. 请勿妨碍电力调整器本体、散热器周围的空气对流。否则由于本体的异常发热可能会导致输出元件的短路故障、烧损。

安全注意事项!!!



请在安装、使用产品前仔细阅读本《产品手册》，并按相关规定正确操作进行安装、调试、使用。以免人为因素影响产品的使用。



谨防触电

接线、布线时，请在切断电源的状态下操作。防止导致触电。



当心爆炸

请注意，勿使短路电流流入电力调整器的负载端。防止损坏电力调整器。



谨防触电

请注意，通电前务必安装端子盖，然后再使用电力调整器。防止勿触碰导致触电。



小心烫伤

通电中及切断电源后，请勿立即触碰电力调整器的本体及散热器。由于在电力调整器工作过程中，电力调整器的本体及散热器处于高温状态，勿触碰易导致烫伤。



谨防触电

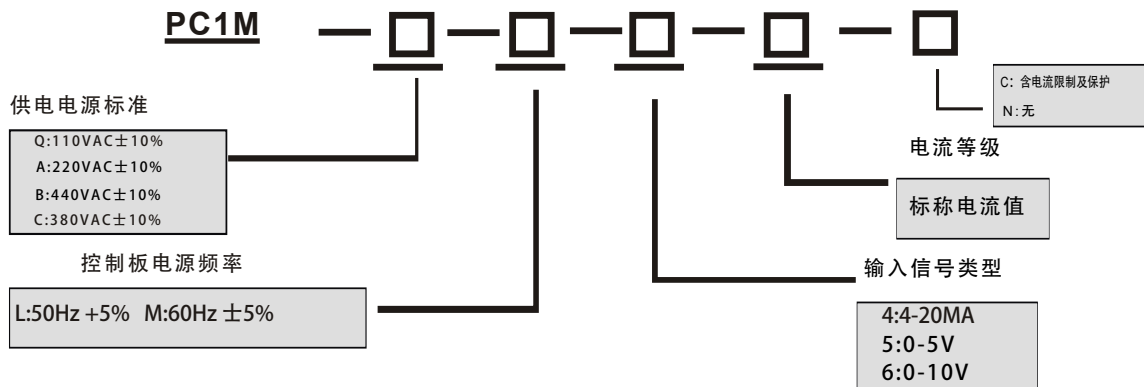
切断电源后，请勿立即触碰电力调整器的负载端。由于电力调整器内部由于内部储能器件未彻底释放完电荷，勿触碰导致触电。

目 录

1.	产品型号定义规则.....	3-
2.	选型规则.....	3 -
3.	PC1M系列可控硅功率调整器选型表.....	4 -
4.	外型及安装尺寸.....	5 -
5.	主要技术指标.....	5 -
6.	LED 状态显示与 SW1 工作方式开关.....	6 -
6.1	指示灯定义.....	6 -
6.2	SW1 拨码开关定义.....	6 -
7.	各种接线的应用及初步调试.....	7 -
7.1	整机完整接线图.....	7 -
7.2	常用的功能接线方式.....	7 -
7.2.1	最简自动控制接线图.....	7 -
7.2.2	限幅功能的自动控制接线图.....	8 -
7.2.3	手动控制接线图	8 -
7.2.4	手动与限幅功能的手动控制接线图.....	8 -
7.2.5	限流功能接线图	9 -
7.2.6	手动及自动组合接线图.....	9 -
7.2.7	控制板电源	9 -
7.3	调试常用方法和注意事项.....	9 -
7.3.1	初步调试	10 -
7.3.2	正式调试	10 -
7.3.3	注意事项	10 -
8.	选件的接线、调试与使用注意事项.....	10 -
8.1	“C”选件接线调试说明及有关的功能说明.....	11 -
8.1.1	通过“C”选件实现电流限制功能	11 -
8.1.2	通过“C”选件实现电流过载保护功能.....	12 -

8.2	U1 调功/调压一体化选件有关的功能说明.....	- 12 -
8.2.1	调压调功的工作原理简介.....	- 12 -
8.2.2	调压调功的输出波形.....	- 13 -
8.2.3	调功调压一体化的主要应用方向.....	- 13 -
9.	PC1M 系列可控硅功率调整器的几个辅助功能说明.....	- 13 -
9.1	缓启动、缓关断功能.....	- 13 -
9.2	线性化矫正.....	- 14 -
9.3	输出功率的线性限幅.....	- 14 -
10.	调试中的问题及故障排除.....	- 14 -
11.	不同负载特性及其控制策略.....	- 16 -
11.1	负载特性.....	- 16 -
11.2	针对不同负载的不同控制策略.....	- 16 -
12.	外型及安装尺寸（单位 mm）	- 18 -

1. 产品型号定义规则



2. 选型规则

PC1M系列可控硅功率调整器选型规则			
负载类型	分类	材质	选型规则
纯阻负载	恒阻负载	合金	● 镍铬 ● 铁铬 ● 铁铬铝
	变阻负载	纯金属	● 钨 W ● 钼 Mo ● 白金 Pt ● MoSi2 ● 硅钼棒
		硅碳棒	● SIC
感性负载	变压器负载		调整器标称值 ≥ 负载实际电流
	电机负载		
选型公式			
负载实际电流=负载功率/线电压			

3. PC1M 系列可控硅功率调整器选型表

PC1M 系列可控硅功率调整器选型表			
系列	代码功能		
PC1M	基本功能：调功调压一体化； 调节分辨率：0.2°（调压），20mS（调功）； 缓起动、关断时间：0.2~120 秒可调； 报警输出：常开 1A 250VAC 阻性负载； 基本报警：散热器超温； 环境温湿度：0~40℃，90%RH 最大。		
供电电源 标准	Q	110V AC ±10%	
	A	220V AC ±10%	
	C	380V AC ±10%	
	B	440V AC ±10%	
控制板电源频率	L	50Hz ±5%	
	H	60Hz ±5%	
信号输入类型	4	4-20mA，输入阻抗 120 Ω	
	5	0-5V，输入阻抗 10K Ω	
	6	0-10V，输入阻抗 10K Ω	
标称电流值	代码	最大电流容	散热方式
	030	30A	自然散热
	050	50A	风冷
	075	75A	风冷
	120	120A	风冷
	150	150A	风冷
	180	180A	风冷
	230	230A	风冷
280	280A	风冷	
电流限制及过流保护	C	电流限制及过流保护功能	
	N	无	
※注： 1. 供电电源标准即为客户供电系统的线电压； 2. *号区产品正在开发中。			

4. 外型及安装尺寸

PC1M 系列可控硅功率调整器尺寸表						
系列	电流	外形尺寸 (mm)	安装孔距 (mm)	安装螺丝	尺寸图	冷却方式
PC1M	30A	218*74*144	182	M3	见图A	自然冷却
PC1M	50A	236*84*187	206	M5	见图B	风冷
PC1M	75A					风冷
PC1M	120A	317*124*236	271	M6	见图C	风冷
PC1M	150A					风冷
PC1M	180A					风冷
PC1M	230A	376*124*266	322	M8	见图D	风冷
PC1M	280A					风冷

5. 主要技术指标

输入	供电电源标准	供电系统的线电压。
	手动给定信号	10K 2W 可调电位器或 0-5V DC 信号。
	自动控制信号	4-20mA, 输入阻抗 120Ω; 0-10V, 输入阻抗 10K; 0-5V, 输入阻抗 10K。(订货需声明输入信号类型)
	风机电源	220VAC 50HZ
输出	分辨力	调相 0.2°, 调功 20ms。
	输出电压	输入电压的 0-95%。
	报警输出	继电器报警输出 1, 2 端子和 1, 3 端子, 报警接点容量: 1A 240VAC 纯阻性负载。
	适合负载类型	单相纯阻、感性负载, 电源参数及其他负载类型 应在订货时声明。
保护	缓启动、缓关断	缓起时间由内部电位器 P3 设定 (0.2-120 秒) 缓关断时间与缓启动时间一致, 在负载为感性时, 推荐使用此功能。
	超温保护	当散热器温度高于 70°C 时, 调功器禁止输出并报警。
	负载过流保护	当负载电流超过设定的保护电流值时, 调功器禁止输出并报警。

使用环境	安装环境	壁挂式垂直安装、通风良好、不受日光直射或热辐射、无腐蚀性、无可燃性。
	高度湿度	高温高湿以及海拔大于 1000 米，应降额使用，环境相对湿度：€90%RH，无结露。
	环境温度	-10℃~+55℃

6. LED 状态显示与 SW1 工作方式开关

6.1 指示灯定义

STATE	三色状态指示	状态 1	绿色	正常运行。
		状态 2	红色	过流。
		状态 3	红绿交替闪烁	散热器超温。
		状态 4	黄色闪烁	待机或者首次启动。
IN	绿色输入指示	状态 1	绿色亮	控制信号大于 0%时。
		状态 2	绿色灭	无控制信号。

6.2 SW1 拨码开关定义

拨码开关	ON	OFF
SW1-1	过流保护	过流设定
SW1-2	PWM 调功方式	CYC 调功方式

7. 各种接线的应用及初步调试

7.1 整机完整接线图

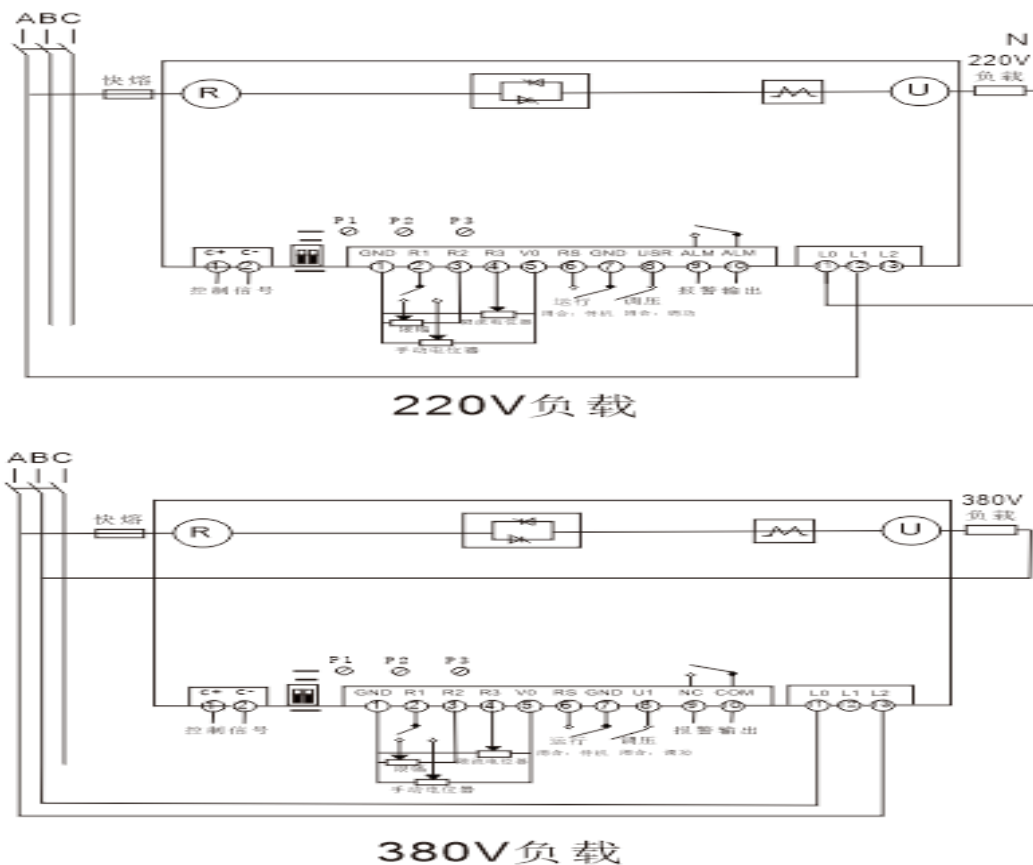


图 1 PC1M 整机完整接线图

7.2 常用的功能接线方式

7.2.1 最简自动控制接线图

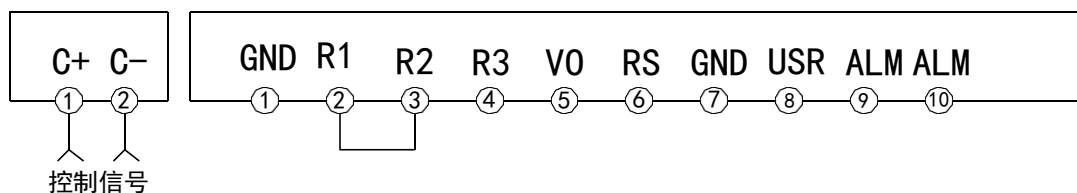


图 2: 不带限幅功能的自动控制接线图（最简接线图）

说明：1) 自动控制时，若不带限幅功能R1、R2 必须短路。

2) 0-5V、0-10V 及 4-20mA 均接 C+、C-，但只能接其中一种。

7.2.2 限幅功能的自动控制接线图

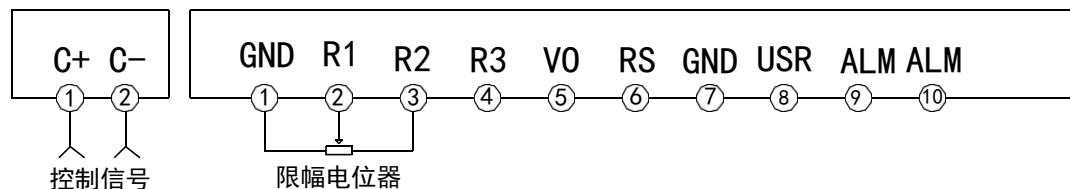


图 3: 带限幅功能的自动控制接线图说

明: 1) 限幅工作时, 图中限幅功能可限制输出的平均功率。

2) 0-5V、0-10V 及 4-20mA 均接 C+、C-, 但只能接其中一种。

7.2.3 手动控制接线图

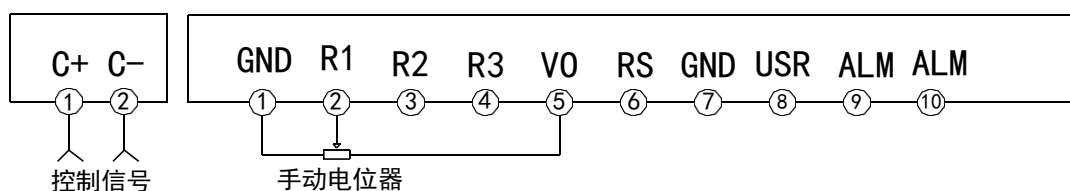


图 4: 手动接线图

说明: 此时调整器的输出只受手动电位器控制, 与控制信号无关 (此时 C+、C- 不接信号)。

7.2.4 手动与限幅功能的手动控制接线图

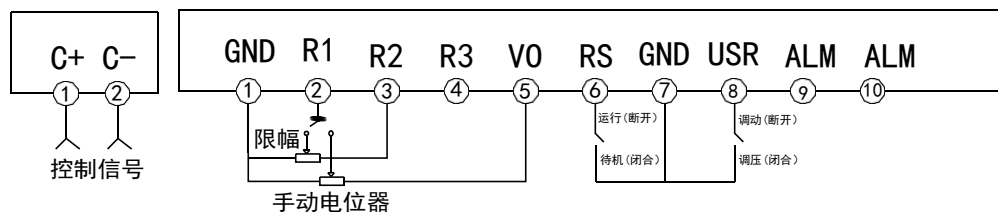


图 5: 手动与带限幅功能的手动控制组合接线图

说明:

- 1) 该图是图 3、5 组合接线方式。
- 2) 当单刀双掷开关与手动电位器相连时为手动控制。
- 3) 当单刀双掷开关与限幅电位器相连为有限幅功能的手动控制。
- 4) U1 与 GND 闭合为调压方式, 断开为调功方式。
- 5) 运行与待机可用于负载的起控与关断, RS 与 GND 断开为运行, 闭合为待机状态

7.2.5 限流功能接线图

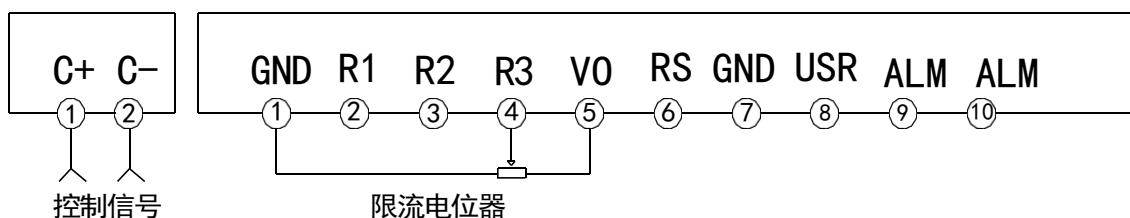


图 6：限流功能接线图

- 说明：1) 若用户系统为恒流控制模式则不需要该电位器。
2) 普通限流时，若负载调节需要更平滑，须使用多圈电位器。

7.2.6 手动及自动组合接线图

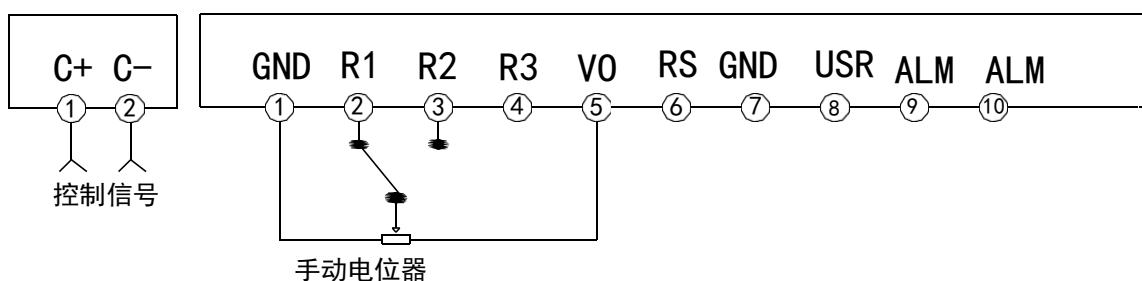


图 7：手动及自动组合接线图

7.2.7 控制板电源

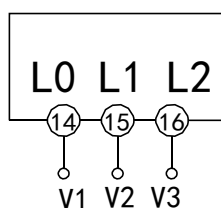


图 8：控制板电源接线图说明：1) V1与V2 之间接 220V/50HZ。

2) V1 与V3 之间接 380V/50HZ。

3) 控制板的电源必须与负载的电源一致，即同相。

4) 当电源电压为其他规格时，可以采用外部升压或降压方式，使其达到

220V 或 380V 以达到使用要求。

7.3 调试常用方法和注意事项

7.3.1 初步调试

为正式调试运行可靠，顺利地进行，应先接 100~200W 灯泡或电炉丝等作为假负载进行初步调试。负载电压变化应连续、均匀、平稳，不应出现突跳、抖动或变化趋势与输入信号不成线性关系等现象。可按最简接线图（图 2）接线，进行自动或手动调试。

1) 自动调试：

按图 2 的自动控制接线，将控制信号的输出接到 C1、C2 端，R1、R2 短路，输入变化信号逐步增大时，负载电压、电流应均匀变化且平衡。

2) 手动调整：

按图 4 接线，外接 10K Ω 手动电位器。电位器的两个固定端分别接 V0、GND 端，滑动接 R1 端。调整手动电位器，负载电压调整范围为 0~100%。此时，负载电压、电流应均匀变化且平衡。

3) 缓起动、缓关断时间：

调整控制板内的 P3 电位器，缓启、缓停时间 0.2~120 秒可设定。如改变设定需重新上电。

7.3.2 正式调试

假负载调试通过后，再接实际负载调试。非变压负载要带载调试，变压器负载的二次侧不能空载与开路，必须加实际负载。

可按初调的方法调试，若发现异常，需停机检查。负载的最大电压取决于新电炉的炉膛内的干燥程度、负载特性、炉温高低、负载电流大小等情况限制。若变压器功率余量预留不足会导致磁饱和，此情况下调整器输出最大电压也应受限制。

7.3.3 注意事项

1) 调功器调试时，上电前首先应确认接线正确，主回路无短路、开路及绝缘不良等现象，接线无虚接、松动等现象；

2) 检查调功器安装位置是否合适，机柜通风是否良好等，电源电压、频率是否符合要求；

3) 调功器调试时，应接入负载，否则测量得到的输出端电压值无任何意义；

4) 对于变压器负载应使用缓起缓停的功能进行上电和断电操作，尽量避免直接断电。

8. 选件的接线、调试与使用注意事项

8.1 “C” 选件接线调试说明及有关的功能说明

8.1.1 通过“C”选件实现电流限制功能参照

图 6，调试步骤如下：

- 1) 先将限流电位器调至最小，R3 与 GND 间电压约为 0V。
- 2) 通过外接手动电位器或手动调节控制器输出信号，把控制信号输出调至最大，这时负载电流依然是零；
- 3) 缓慢增大限流电位器，同时观察负载电流，负载电流应缓慢增大；
- 4) 当负载电流增大到负载允许的最大电流时，停止调节限流电位器并保持限流电位器的位置不动，此时无论负载或着电源电压变化还是控制信号增大，负载上的电流值始终不会超过这一设定的电流值。但负载的电流如未达到这一设定的电流值时，负载电流仍按控制信号的给定大小变化。此功能适合硅碳棒、白金、石墨、冷态阻抗较高的硅钼棒等变阻负载。

5) 限流特性如图 9 所示。限流有效区间 40%-100% 图 9 中①所示电流限制值是最大电流的 60%；图 9 中②所示电流限制值是最大电电流的 40%。

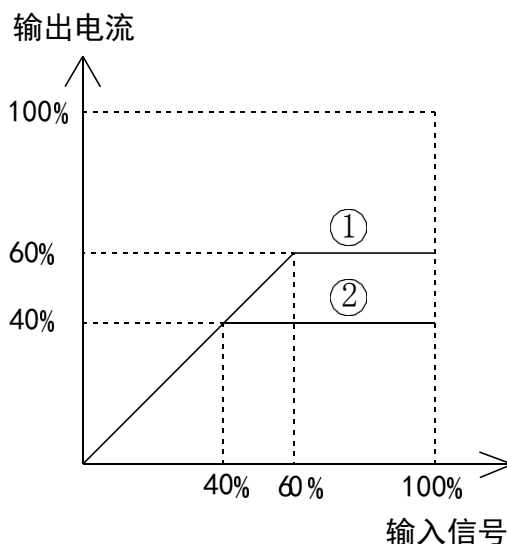


图 9

6) 在选型表中带“C”表示带限流及过流功能，是通过PC1M内置的电流互感器取样，进行电流变换，将额定的负载电流变换成 0-5VDC。若因为某种原因额定电流变换出来的 0-5VDC 会有较大偏差，会影响限流和过载报警的效果。这时参见图 6，首先将负载电流增大到额定最大，通过调整 SP1B 线路板上的反馈板上的满度电位器，使 PC1M 的+5VDC 测试点和 GND 间的输出直流电压为 5V，从而保证转换对应关系准确。

8.1.2 通过“C”选件实现电流过载保护功能

如图 6 接好后，开始运行时，如下进行过载保护电流值设定和运行选取过流报警值为最大负载电流的 1.5~2.5 倍。按选取好的过载报警值的 1/2 进行标定，具体步骤如下：

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（若负载电流达不到，检查是否限流值过低）。

3) 缓慢调整控制板内 P2 电位器，使状态灯由绿变成黄色，标定完成。

4) 过流报护：设 SW1-1 为 ON；此时状态灯又由黄变成绿色。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、STATE 状态指示灯为红色（正常运行中应调整 SW1-1 为过流保护状态，否则不能实现过流保护功能）。

例如：若最大负载电流为 100A，过流报警值选 150A，则按过流报警值的 1/2 即：75A 标定（即过流设定时，标定为 75A 进行设定，直到黄色灯亮）。**注意：**一般地说，过流保护不能完全确保负载短路造成的设备损坏，不能代替快速熔断器。

8.2 U1 调功/调压一体化选件有关的功能说明

8.2.1 调压调功的工作原理简介

所谓调压又称移相控制，是指通过控制晶闸管的导通角的大小，把电源的正弦波切除一部分保留一部分，波形保留部分的就是负载上通过的电流、电压 的波形。改变保留波形的大小从而改变负载上所获得的功率大小，从而实现调节功率的目的。其优点冲击小，控制精度高。

所谓调功又称过零导通，其中较常用的有两种：一种称为 PWM 占空比过零方式；一种称为 CYC 周波过零方式，又称变周期过零。所谓 PWM 方式是指在一固定的是时间周期内，通过控制负载上电流导通和截止的时间比，来改变负载 上的功率；CYC 方式，是在 PWM 的基础上将输出的波形尽可能的均匀分布在一时间段内，避免集中导通、关断给电源带来的冲击。这两种方式均为电源零点 导通，零点截止，输出为完整正弦波形。以输出周期 2 秒，负载此时需要 50% 功率为例：PWM 方式下，负载上的电压电流均连续导通 1 秒，连续关断 1 秒，此时负载上在这 2 秒周期内获得的功率就是 50%。再说 CYC 方式，同样负载此时需要 50%功率，CYC 方式下负载获得的电源波形是导通一个正弦波，截止一个正弦波，这样负载也同样获得了 50%的功率。

对于 PWM 和 CYC 方式来说, PWM 应用简单, 设备造价低。但多台使用时容易出现导通时间重叠, 造成用电出现波峰波谷, 给供电带来较重负荷。CYC 方式, 可在一定程度上避免 PWM 的弊端, 降低对电网的污染。

8.2.2 调压调功的输出波形

调压方式具有负载电流冲击小, 适合变压器控制, 但不可避免带来电源污染, 降低功率因数。过零调功方式无法限制电流, 冷态冲击将影响加热管的寿命。SP1B 的 U1 用户功能提供了两者结合的输出。

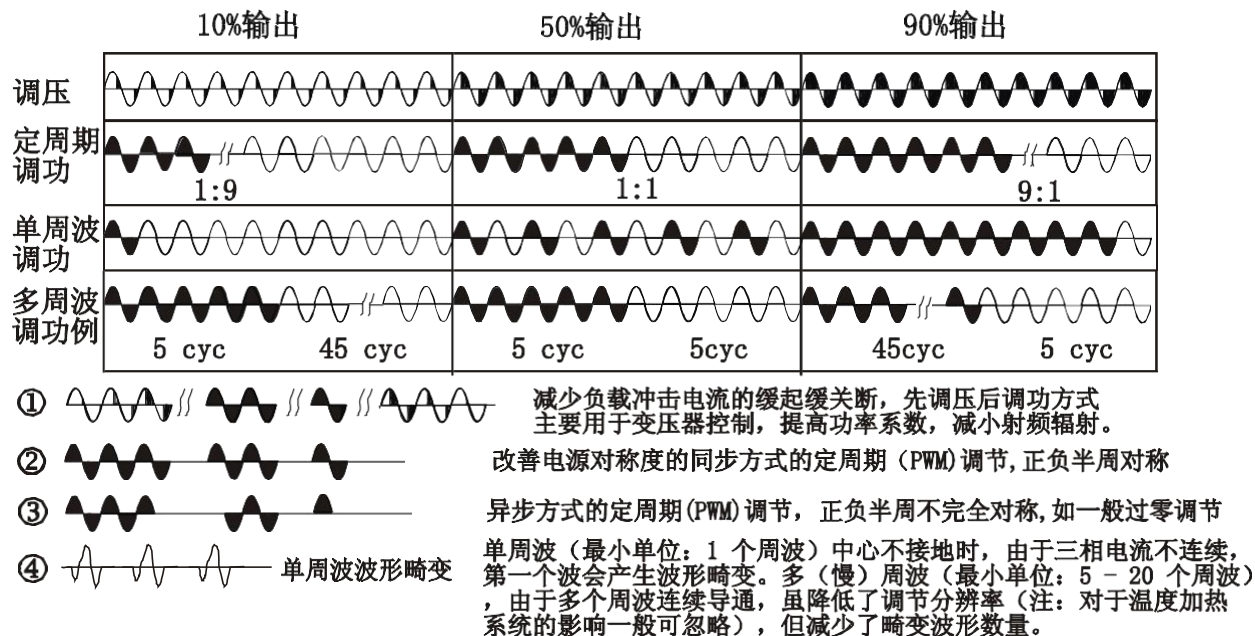


图 10 调压 调功的负载电压电流波形对比

8.2.3 调功调压一体化的主要应用方向

在一些特殊负载应用时, 如硅碳棒, 低温时阻抗较小, 温度超过 700-800°C 后阻抗提高, 如开始用调功对电源冲击大, 也会使硅碳棒使用寿命大大缩短, 所以开始阶段使用调压控制, 温度达到后转换为调功, 使电源功率因数提高, 减小调压所带来的谐波干扰。调功适用的负载: 恒阻性负载。调压适应的负载: 恒阻性负载、感性负载, 如变压器, 变阻负载, 如: 硅碳棒、硅钼棒、钼丝、石墨等。

9. PC1M 系列可控硅功率调整器的几个辅助功能说明

9.1 缓启动、缓关断功能

如图 11 带有缓启动, 从图中波形的对比可以看出有缓启动时负载电流上升平滑, 能有效降低冲击电流。缓关断时同样使负载上的电流平滑下降, 降低冲击。尤其负载为感性时, 缓启动、缓关断能有效的抑制过渡过程产生的冲击电流、和

反向电动势的产生，从而保护电路免受伤害。

9.2 线性化矫正

如图 12，通过线性化矫正使负载上电压有效值与输入信号呈线性对应的关系。使 PID 的调整过程简单化，减小控制曲线的振荡的发生。

9.3 输出功率的线性限幅

图 3 中所示意的限幅电位器的作用是限制输出功率的平均值，并不能限制输出电压的峰值。用户在使用此功能时应特别注意。此功能可替代控制信号本身带有限幅功能。控制特性如图 13。

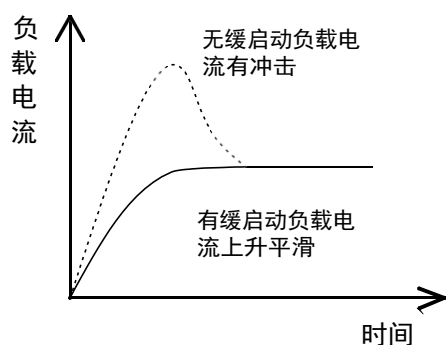


图 11

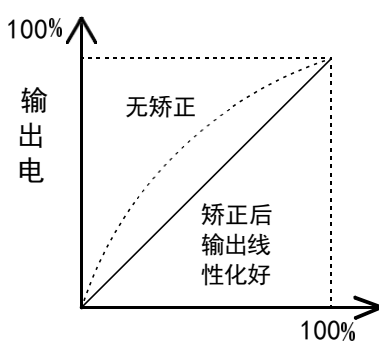


图 12

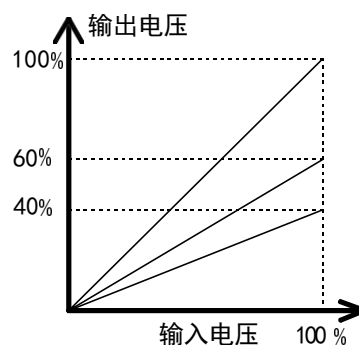


图 13

10. 调试中的问题及故障排除

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

◆ 负载无输出, 或负载电压加不上去:

- 1) 检查电源：控制板、负载电源是否正常，快速熔断器是否熔断；
- 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，未供电或控制板故障；
- 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 $> 5.6\text{mA}$ ，应有输出。极性是否接反；
- 8) 检查控制板R2、GND端：R2 输出1~5V（随输入信号4~20mA 变化）；

9) 检查控制板RS、GND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1~5V；

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支；

6) 检查阻容吸收器是否接触不良或损坏。

◆ 负载电压始终为最大且不受控：

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500K Ω 。

◆ 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，又能正常运行。可能原因：

1) 环境温度过高条件下运行；

2) 负载长期过流条件下运行；

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。

11. 不同负载特性及其控制策略

11.1 负载特性

负载	分类	类型	最高温度	电阻-温度特性	适用的调节方式
纯阻冷热阻变化小	合金	<ul style="list-style-type: none"> ● 镍铬 ● 铁铬 ● 铁铝钴 	1100°C (空气) 1200°C (空气) 1330°C (空气)		<ul style="list-style-type: none"> ● 普通调压方式: PAC03 基本型 ● 过零SSR 方式 ● ZAC10 周波过零 ● 调压调功一体化
变阻负载冷热阻变化大	纯金属	<ul style="list-style-type: none"> ● 钨 W ● 钼 Mo ● 白金Pt ● MoSi2 硅钼棒 	2400°C (真空) 1800°C (真空) 1400°C (真空) 1700°C (空气)		<ul style="list-style-type: none"> ● 缓起动 >10S 或更长 ● 最大电流限制 ● 一般配变压器 ● 带多组输出限幅PID 调节器 ● 跟随仪表设定值的线性限幅
	硅碳棒	<ul style="list-style-type: none"> ● SIC 	1600°C (空气)		<ul style="list-style-type: none"> ● 缓起动 > 10S 或更长 ● 取消变压器, 但需带最大电流限制 ● 带输出限幅控制器 ● 先调压, 700°C后调功

11.2 针对不同负载的不同控制策略

◆ 变压器控制:

1) 变压器的设计容量不足时, 应重新设计变压器, 或加负载最大电流限制功能。

2) 有运行过程瞬间断电后又上电等情况时, 应采用上电缓启动, 逐步顺磁和缓关断逐步衰减磁场。

3) 变压器为感性负载, 窄脉冲触发不可靠, 所以应采用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, 可确保可靠触发。

◆ 纯金属类:

如硅钼、钼丝、钨、白金、石墨等负载冷态电阻小所以低、中温段应需限压 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。PC1M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。

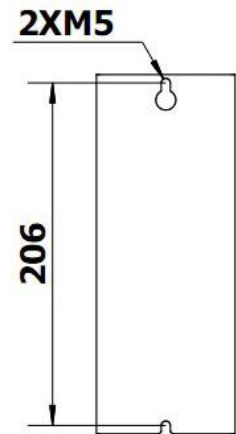
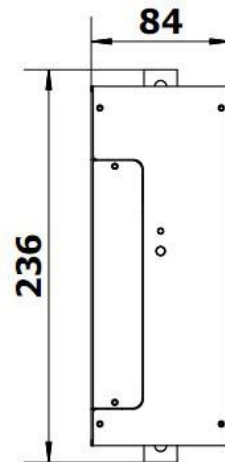
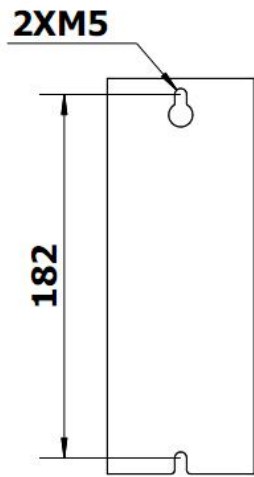
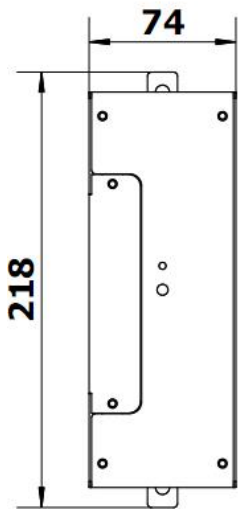
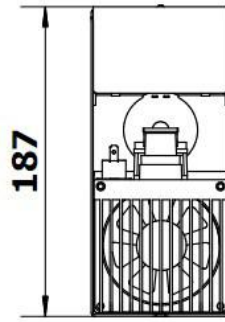
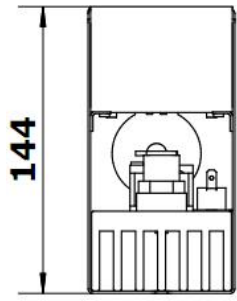
◆ 硅碳棒：

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）。

◆ 恒阻（泛指冷热阻变化小的负载）：

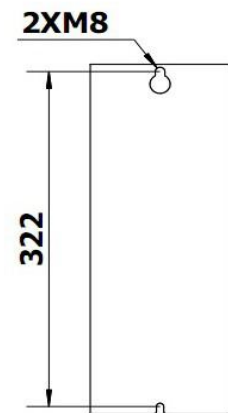
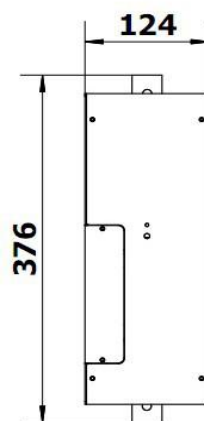
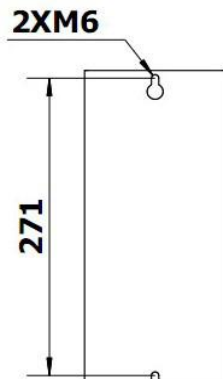
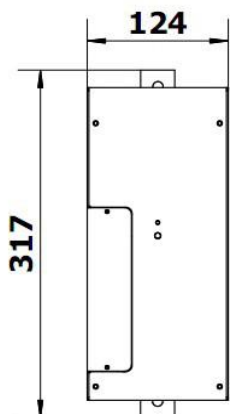
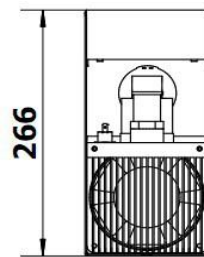
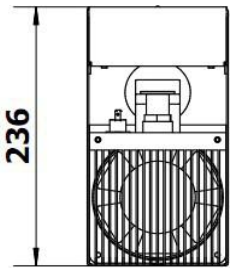
控制策略较简单，可采用过零调功方式，克服调压方式功率因数低、污染电网的缺点。周期过零（占空比控制），一般采用大功率SSR实现。周波过零调功，负载电流以全正弦波为单位均匀分布，多台设备运行时，总动力电流相对均衡（避免了周期过零方式电流集中），改善炉温均匀性，避免了电流表撞针，重要的是：提高了电源利用率和避免电力设备增容，节电效果十分明显。PC1M是调功调压一体化设计，既可调压也能调功（周期和周波过零两种方式），可满足不同的控制策略。

12. 外型及安装尺寸 (单位 mm)



图A

图B



图C

图D

对“希曼顿”品牌的声明

前身北京希曼顿科技研究所，现已变更重组为希曼顿电子科技有限公司无区域集团公司（以下简称本公司）。近期发现个别销售商冒充本公司经销商、代理商，伪造我公司产品套印改标牌等方式谋取非法利益，严重损害了消费者利益和我公司的权益及品牌声誉，未经我本公司及公司律师的授权以任何形式使用我司注册商标（本公司拥有注册号46832842 希曼顿，7391072 XIMANDUN, 18582623 SHIMEDUN等）

针对目前市场存在的冒充公司品牌的不法经营行为，本公司将采取法律手段追究其侵权责任，以维护消费者的合法权益和我公司的品牌声誉。欢迎广大消费者和经销商提供侵害本公司品牌形象及权益的信息，以便我们采取相应的措施，共同维护市场的良好秩序，保护好我们共同的权益。我们深表感谢。

XIMANDUN

版权所有，侵权必究！
如有改动，恕不另行通知！