

PS16E 系列单相晶闸管调整器

SINGLE PHASE THYRISTOR REGULATOR PS16E SERIES



特 征 Features

- 轻量可密集安装型单相晶闸管调整器
- ★ 标配 OLED 数字设定器可对调整器内部功能参数进行读取及设定（电压值、电流值、功率值、负载阻抗及各功能参数）
- 通过设定器可切换选择相位控制方式和零位控制方式（其中零位控制方式又分为变周期过零触发及定周期过零触发）
- ★ 新型定周期过零触发方式可对感性负载及变压器一次侧进行控制
- ★ 当采用相位控制方式时可进行电压反馈 / 电流反馈 / 功率反馈类型的选择（指定一种）
- ★ 可附加 Modbus 通讯功能，可将各种设定值和电压电流功率等参数读取至上位机
- 五种输入信号类型选择（接点信号、DC 4~20mA、DC 1~5V、DC 0~5V、DC 0~10V）
- 额定电流：30A、50A、80A、100A、150A、200A、250A、300A、400A、500A、800A、1000A、1500A、2000A
- 额定电压：AC 220V / AC380V

标准规格 Standard Specifications

编 号	Model No.	062.851.000
型 号	Model Type	PS 16 E
相 数	Phase of Number	单相
控制方式	Control Mode	相位控制方式（移相触发） 零位控制方式（变周期过零触发及定周期过零触发）
反馈方式	Feedback Function	无反馈、电压反馈、电流反馈、功率反馈（当为相位控制方式时指定一种反馈方式）
额定电压	Rated Voltage	AC 220V / AC 380V
允许电压变动	Voltage Fluctuation	额定电压的 $\pm 10\%$
额定频率	Rated Frequency	50Hz / 60Hz
允许频率变动	Frequency Fluctuation	额定频率的 $\pm 1\text{Hz}$
额定电流	Rated Current	30A、50A、80A、100A、150A、200A、250A、300A、400A、500A、600A、800A、1000A、1500A、2000A
输入信号	Input Single	接点信号 DC 4 ~ 20mA 输入阻抗：120 Ω DC 1 ~ 5V 输入阻抗：10k Ω DC 0 ~ 5V 输入阻抗：10k Ω DC 0 ~ 10V 输入阻抗：10k Ω
输出范围	Output Range	无反馈，额定电压的 0 ~ 98% 电压反馈，额定电压的 0 ~ 98% 电流反馈，额定电流的 0 ~ 100% 功率反馈，额定电压的 0 ~ 98% $\times$ 额定电流的 0 ~ 100%
输出精度	Output Accuracy	无反馈、额定电压的 $\pm 10\%$ 以内 电压反馈，额定电压的 $\pm 3\%$ （额定电压 $\pm 10\%$ 变动时） 电流反馈，额定电流的 $\pm 3\%$ （负载阻抗 1~10 倍变动时） 功率反馈，额定功率的 $\pm 3\%$ （额定电压 $\pm 10\%$ 变动时、负载阻抗 1~3 倍变动时）
适用负载	Possible Loads	阻性负载（移相触发、变周期过零触发、定周期过零触发） 感性负载（移相触发、定周期过零触发）
最小负载电流	Minimum Load	0.5A 以上（额定电压 98% 输出时）
其它功能	Other Function	软启动、软关断（0 ~ 60s）、运行停止切换、外部设定器（斜率、基点、手动等） 过电流保护、过电压保护、电流限制、电压限制
报警动作	Alarm Action	过电流报警：ALM报警灯亮，报警参数显示，报警接点输出 过电压报警：ALM报警灯亮，报警参数显示，报警接点输出 负载断线报警：ALM报警灯亮，报警参数显示，报警接点输出 散热器超温报警：ALM报警灯亮，报警参数显示，报警接点输出
报警输出数量	Alarm of Number	1点（AL1）
报警触点容量	Alarm Output/rating	AC 250V 3A
冷却方式	Cooling System	额定电流 50A（含50A）以下自冷，额定电流 80A（含80A）以上风冷
操作环境温度	Operating Ambient Temperature	-10 $^{\circ}\text{C}$ ~ 55 $^{\circ}\text{C}$
操作环境湿度	Operating Ambient Humidity	30%RH ~ 90%RH（防止结露）
绝缘阻抗	Insulation Resistance	电源端子与接地端子间 DC 500V、20M Ω 以上
绝缘强度	Dielectric Strength	AC 2000V / 1分钟
材料及涂层	Material and Paint-coat	钢板 / 喷塑涂层
外形尺寸及重量	External Dimensions and Weight	详见外形尺寸及重量部分

设定单元 Setting Unit

设定项目	Setting Item	运行状态（运行 / 停止） 输出方式（自动 / 手动） 控制方式（相位控制 / 零位控制） 反馈类型（无反馈 / 电压反馈 / 电流反馈 / 功率反馈） 手动输出值（0 ~ 100%） 斜率设定（0 ~ 100%） 电流限制值（0 ~ 100% 额定电流） 电压限制值（0 ~ 100% 额定电压） 过电流保护（ON / OFF） 过电流保护值（1.2 倍额定电流） 过电压保护（ON / OFF） 过电压保护值（1.2 额定电压） 软起动时间（0 ~ 60s） 软关断时间（0 ~ 60s） 负载断线报警（ON / OFF） 通讯地址、通讯速率、通讯奇偶效验、上位机控制（ON / OFF） 定周期过零控制反馈（ON / OFF）
显示项目	Display Item	电压值、电流值、功率值、负载阻抗值、输入信号百分比、报警代码、各种设定值、各种状态
数字显示	Digital Display	OLED 显示屏（显示分辨率128×64）测量值、设定值、报警值等
状态显示	Status Display	4 只 LED 状态灯（红色、绿色）运行状态、手动状态、停止状态、报警状态
选项	Option	真有效值显示（电流值、电压值、功率值）
语言	Language	中文 / 英文（键盘切换）
操作环境温度	Operating Ambient Temperature	-10℃ ~ 55℃
操作环境湿度	Operating Ambient Humidity	30%RH ~ 90%RH（防止结露）
电源	Supply Voltage	控制电路供给
外形尺寸及重量	External Dimensions and Weight	详见外形尺寸及重量部分

通讯规格 Communication Function

通讯协议	Communication Protocol	Modbus RTU（选配）
通讯接口	Type of Communication	RS 485
通讯速率	Communication Speed	4800bps 9600bps 19200bps 参数软件设置

变送输出 Analog Output

输出类型	Type of Output	电流（选配）
输出信号	Output Single	DC 4 ~ 20mA

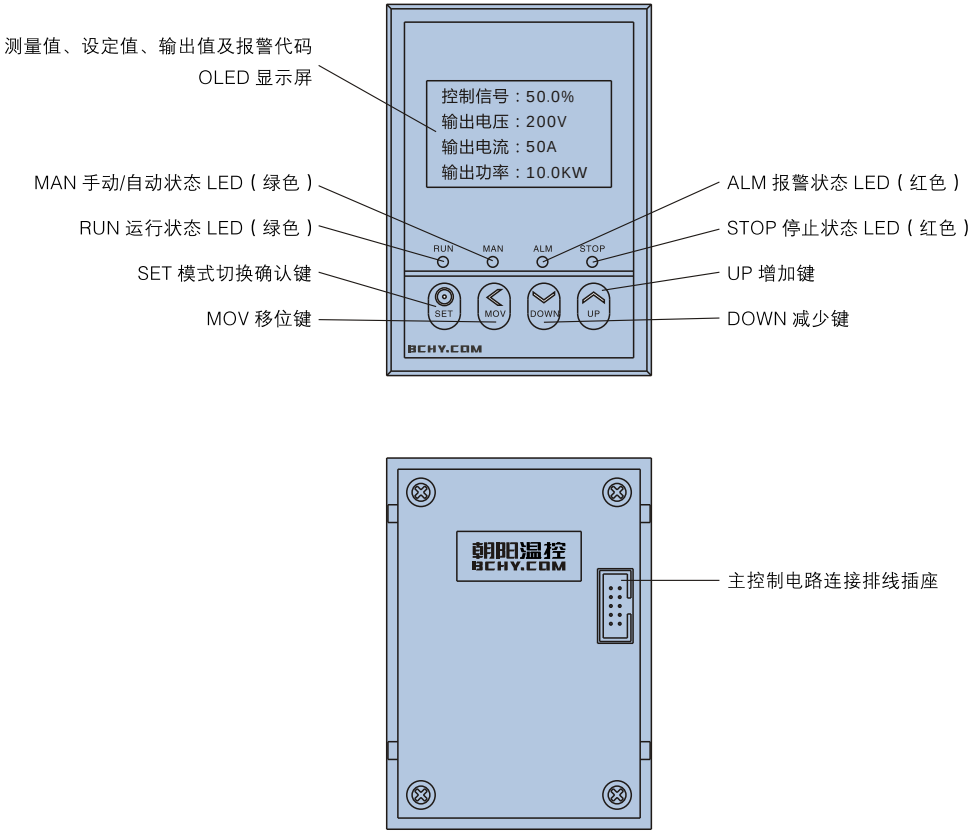
快速熔断器选项 Rapid Fuse Options

电流等级	熔断器等级	型号规格
30A	50A	RS95B 50A
50A	80A	RS95B 80A
80A	120A	RS95B 120A
100A	150A	RS95B 150A
150A	225A	RS95B 225A
200A	300A	RS96B 300A
250A	350A	RS96B 350A
300A	400A	RS96B 400A
400A	500A	RS96G 500A
500A	600A	RS96G 600A

型号定义 Model Information

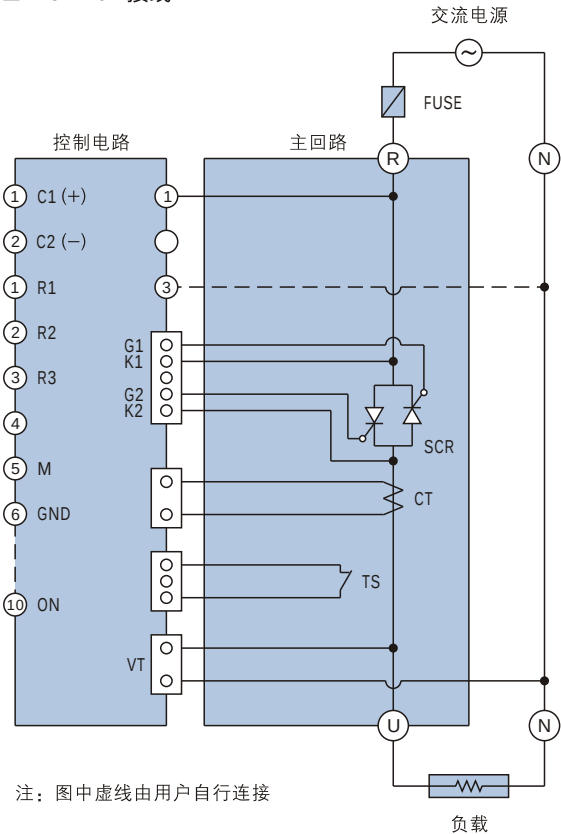
项目	代码						规格
型 号	PS 16 E	☐	☐	☐	☐	☐	单相晶闸管调整器
额定电压	2						AC 220V
	3						AC 380V
额定电流	030						30A
	050						50A
	080						80A
	100						100A
	150						150A
	200						200A
	250						250A
	300						300A
	400						400A
	500						500A
	600						600A (非标)
	800						800A (非标)
	1000						1000A (非标)
	1500						1500A (非标)
	2000						2000A (非标)
控制方式	P						相位控制方式·无反馈
	V						相位控制方式·电压反馈
	A						相位控制方式·电流反馈
	W						相位控制方式·功率反馈
	C						零位控制方式·变周期过零
	Z						零位控制方式·定周期过零
输入信号	0						接点信号
	1						DC 4~20mA 输入阻抗: 120Ω
	2						DC 1~5V 输入阻抗: 10kΩ
	3						DC 0~5V 输入阻抗: 10kΩ
	4						DC 0~10V 输入阻抗: 10kΩ
通讯功能	0						无
	1						Modbus RTU
变送输出	0						无
	1						DC 4~20mA
快速熔断器	0						无快速熔断器
	1						带快速熔断器
备注	0						无
	1						请注明要求

设定单元 Information of Setting Unit

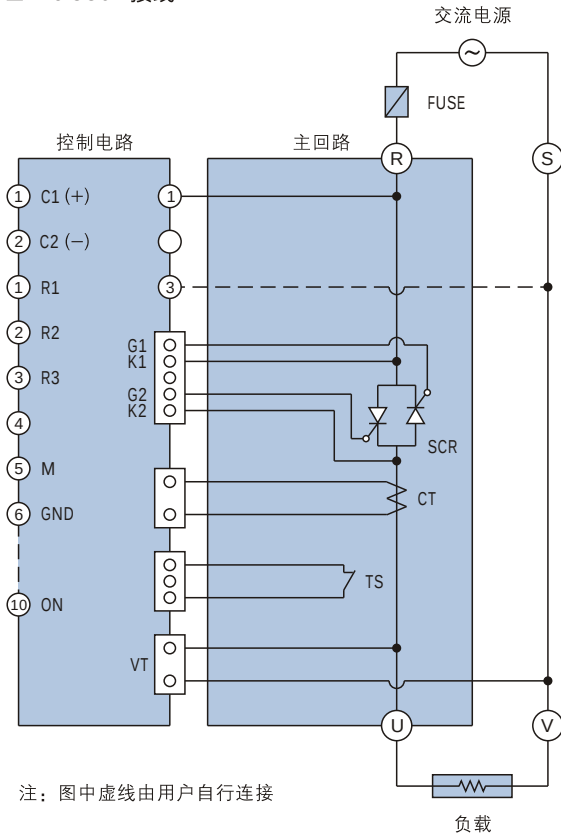


内部电路及主回路端子接线 Circuit Block and Main Loop Wiring of Terminal

□ AC 220V 接线

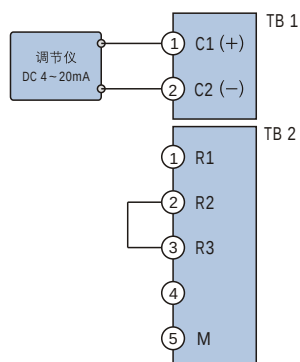


□ AC 380V 接线



控制端子接线 Wiring of Control Terminal

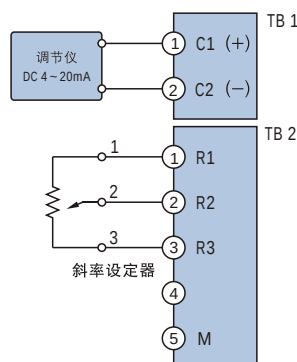
□ 电流、电压控制信号



□ 当调整器与调节仪输出的电流或电压控制信号相连时，请按左图接线，C1连接仪表控制信号正极，C2连接仪表控制信号负极。

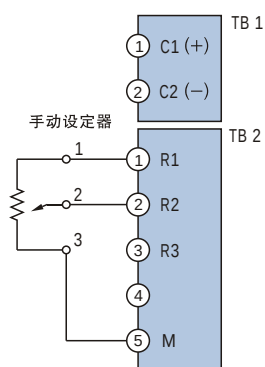
注：当只采用仪表信号进行自动控制时需将R2、R3端子短接。

□ 斜率设定器（输出电压线性限幅）



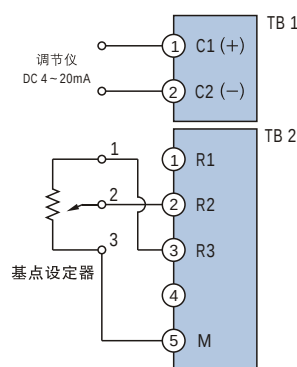
□ 在指定端子处外接 10kΩ 电位器，即可对输入输出曲线的斜率进行调整。相同的控制信号可以得到较低输出电压。

□ 手动设定器



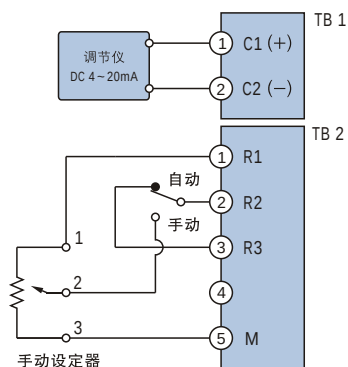
□ 在指定端子外接 10kΩ 的调节电位器，在没有控制信号输入时也可对输出电压进行手动控制。

□ 带基点设定器



□ 在指定端子外接 10kΩ 的调节电位器，即可对基点进行设定。这样在调节仪输出最小时也能在电炉上加上一一定的起始电压。

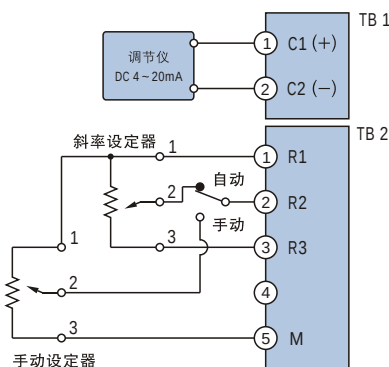
□ 自动控制、手动调整、手动自动切换



□ 外部连接切换开关以对应自动手动控制的选择，从而进行自动手动操作的切换。

□ 此连接方法可在调节仪的控制下完成自动调节及手动控制操作。

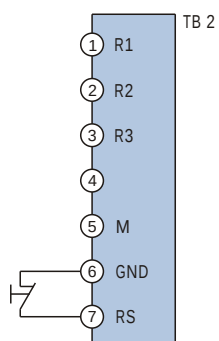
□ 自动控制、斜率调整、手动调整、手动自动切换



□ 外部连接切换开关以对应自动手动控制的选择，从而进行自动手动操作的切换。

□ 此连接方法可完成斜率调整及手动控制操作。

□ 启动停止开关

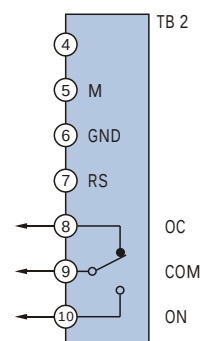


□ 在指定端子上外接，自锁启停控制按钮即可对晶闸管调整器启停进行控制。

□ 当6、7端子闭合时晶闸管调整器软关断（停止）。

□ 当6、7端子断开时晶闸管调整器软起动（启动）。

□ 报警输出



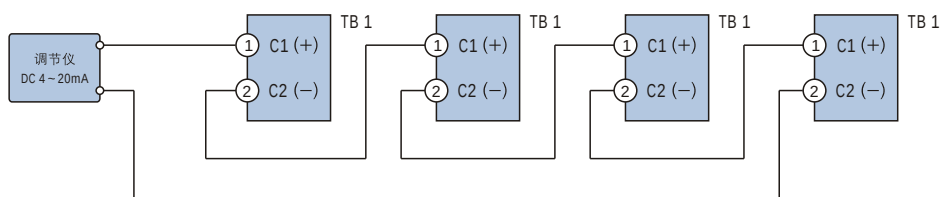
□ 在指定端子上外接蜂鸣器或指示灯。

□ 报警内容：

- (1) 过电流报警
 - (2) 过电压报警
 - (3) 负载断线报警
 - (4) 散热器超温报警
- 故障排除后，请重新上电。

触点容量：AC250V 3A

□ 一台 4~20mA 输出调节仪连接多台晶闸管调整器时

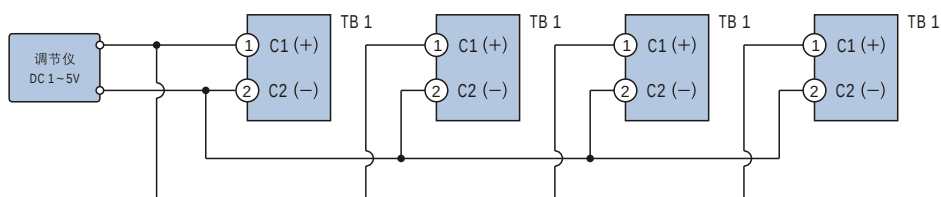


当一台4~20mA调节仪连接多台晶闸管调整器时，通常最多可以串接4台晶闸管调整器。接线方法如上图。

注：当只采用仪表信号进行自动控制时应将每台晶闸管调整器的R2和R3端子分别短接。

注：几台调整器的输入阻抗值应小于调节仪表允许的负载阻抗。

□ 一台电压型输出调节仪（0~5V、1~5V、0~10V）连接多台晶闸管调整器时



当一台1~5V调节仪连接多台晶闸管调整器时，通常最多可以并接4台晶闸管调整器。接线方法如上图。

注：当只采用仪表信号进行自动控制时应将每台晶闸管调整器的R2和R3端子分别短接。

注：几台调整器的输入阻抗的并联值，应大于调节仪表允许的负载阻抗。

如调节仪标称电流容量为2mA，则允许的负载阻抗为 $5V \div 2mA = 2.5K\Omega$ 。

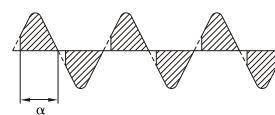
控制方式及输出波形 Control mode and Output Waveform

□ 控制方式

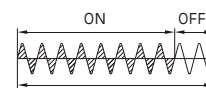
控制供给负载电压有两种截然不同的方式，即相位控制方式和零位控制方式。

相位控制方式是改变晶闸管导通角的方法。

零位控制方式是在电源的零点附近进行晶闸管通断控制的方法。



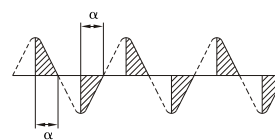
相位控制方式



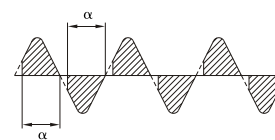
零位控制方式

□ 相位控制. 移相触发

相位控制方式是改变晶闸管导通角的方法。与零位控制相比，是连续的控制，可控制变压器的一次侧。同时可根据负载特性选择反馈方式，但其输出波形的畸变必然造成对电网的干扰，可能影响某些电子设备的正常运行。



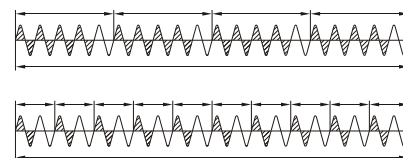
50% 输出



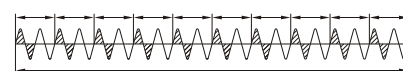
90% 输出

□ 零位控制. 变周期过零触发

变周期零位控制方式是从定周期零位控制方式演变而来的，即在满足“过零触发”和“控制信号和占空比的关系”两个基本前提下，尽可能缩短控制周期，并在控制周期内根据输出百分比均匀分布周波。因在电源过零点进行通断，所以不会产生高频干扰。



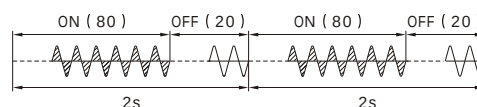
80%



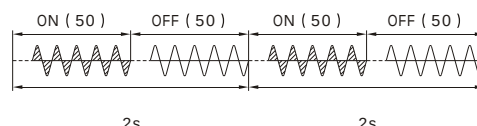
50%

□ 零位控制. 定周期过零触发

定周期零位控制方式是在一个较长的固定周期如2秒（100个周波）内，通过控制通断比值来控制负载的平均功率。因在电源过零点进行通断，所以不会产生高频干扰。

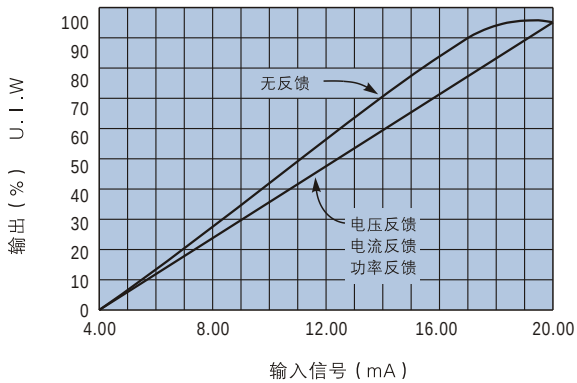


80%



50%

□ 相位控制. 反馈类型



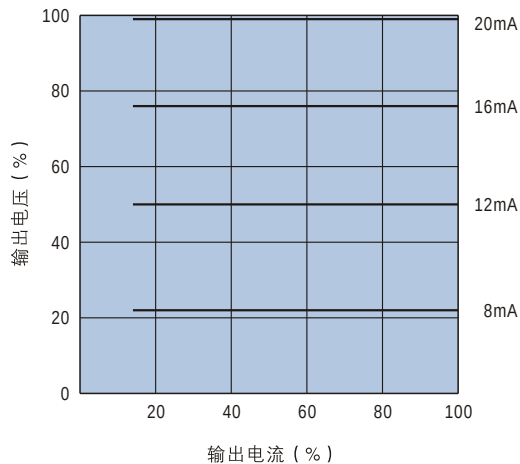
相比较于无反馈类型输出，带反馈类型可以得到输出稳定及线性良好的输出特性。对于不同的发热材料可以选择不同的反馈类型。

铁铬、镍铬合金类可适用于电压反馈

二硅化钼（硅钼棒）类可适用于电流反馈

碳化硅类（硅碳棒）类可适用于功率反馈

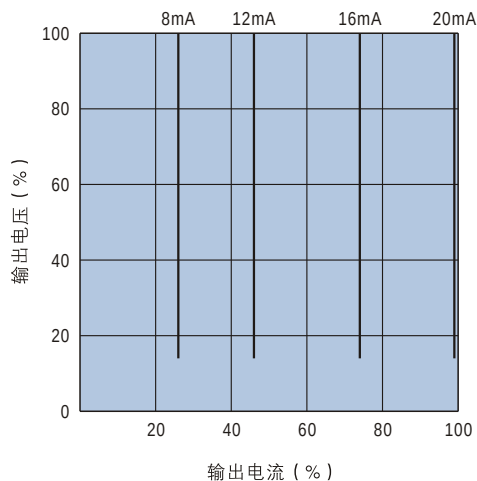
□ 相位控制. 电压反馈



通过电压互感器（PT）检测负载电压，反馈到恒压电路，使负载电压既可以随控制信号进行线性调节，又可以保持恒定。当负载电网电压发生波动或负载阻抗发生变化时在输入电压有充分余量的前提下，输出电压保持恒定。

电炉发热为铁-铬，镍-铬那样电阻温度系数小的发热体，当晶闸管调整器的输出电压为一定时，输出功率几乎保持定值。电压反馈型晶闸管调整器将加在负载上的电压检出进行反馈因而得到稳定输出。

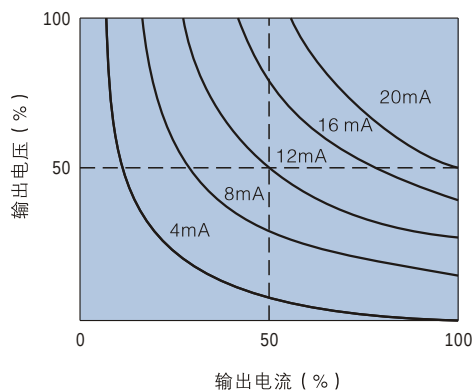
□ 相位控制. 电流反馈



通过电流互感器（CT）检测负载电流，反馈到恒流电路，使负载电压既可以随控制信号进行线性调节，又可以保持恒定。当负载电网电压发生波动或负载阻抗发生变化时在输入电压有充分余量的前提下，输出电流保持恒定。

白金、钼等发热体，当冷炉时电阻极低，升温时变化6~12倍，即使输出电压一定，输出电流也会有较大变化，特别是冷炉时会有大电流流过。电流反馈型晶闸管调整器输出电流与输入信号成比例，不会超过最大额定电流。

□ 相位控制. 功率反馈



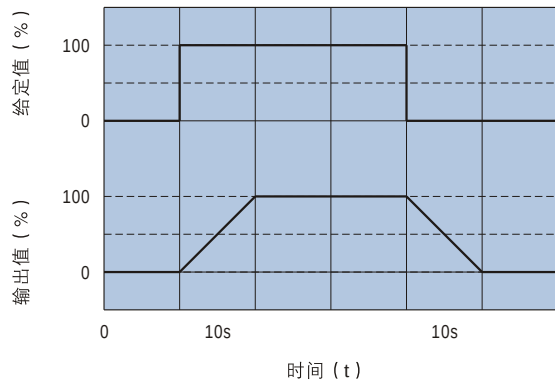
通过电流互感器（CT）和电压互感器（PT）检测负载电流和负载电压，反馈到恒功率电路，使负载功率保持恒定。当负载电网电压发生波动或负载阻抗发生变化时在输入电压有充分余量的前提下，输出功率保持恒定。

使用碳化硅类发热体加热的电炉，随发热温度升高其阻抗变化会很大，且随之老化，电阻值可能会劣化到初期的4倍左右。

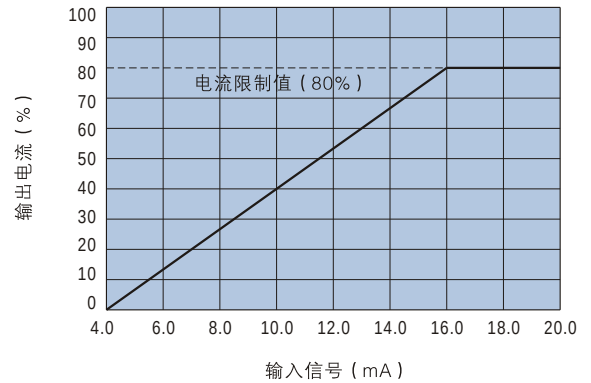
功率反馈型晶闸管调整器的输出功率与输入信号成比例，与加热体的阻抗变化几乎无关，可对加热器劣化而引起的变化进行自动补偿。

功能特性曲线 Function Characteristics

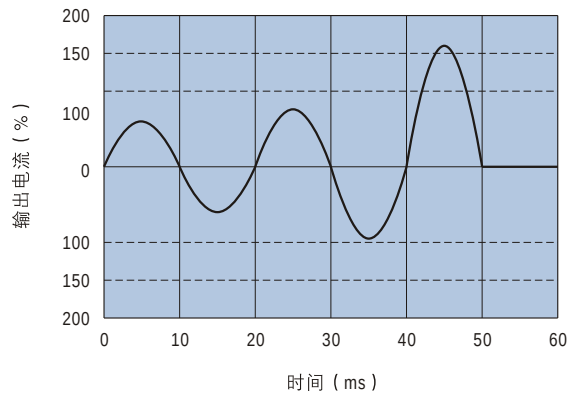
□ 软起动、软关断



□ 电流限制特性



□ 过流保护特性

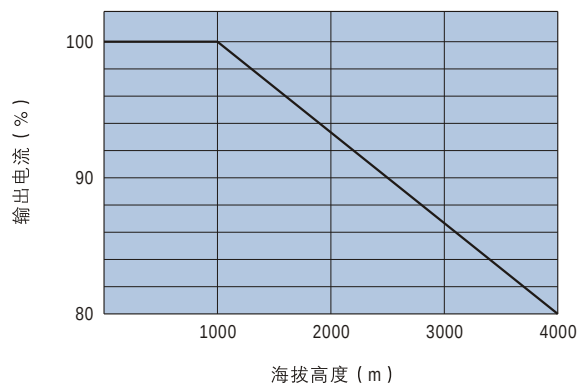


□ 短路保护

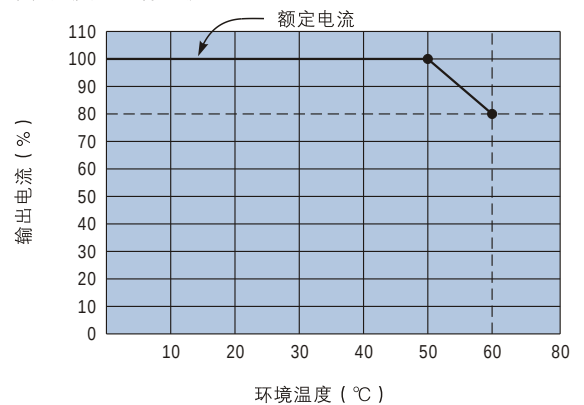
当负荷发生短路时，如果“过流保护”环节还来不及动作，则快速熔断器在极短的时间熔断，从而保护晶闸管。快速熔断器为选件，需要时请安装于调整器电源进线侧。

注：建议快速熔断器规格的选择为额定电流值的1.5倍。

□ 海拔高度与工作电流

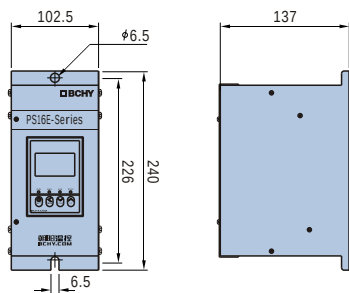


□ 环境温度与工作电流



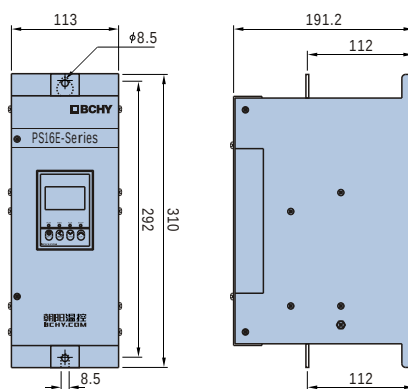
外形尺寸及重量 External Dimensions and Weight

□ 30A



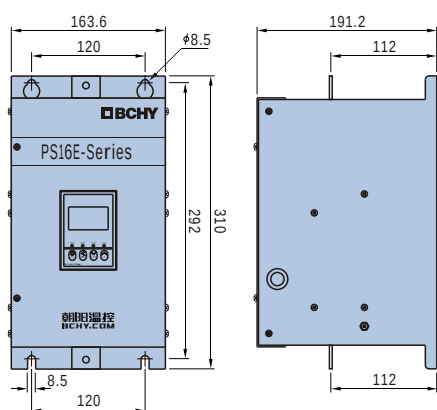
重量：约重. 3.5kg

□ 50A 80A & 100A



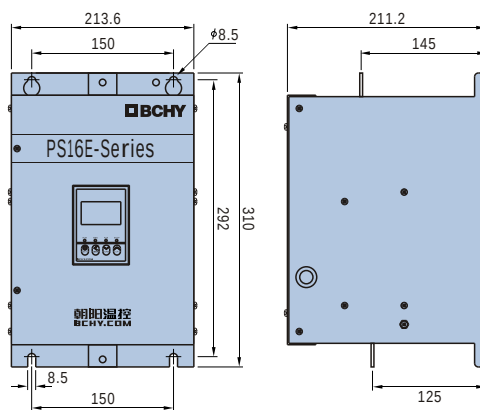
重量：约重. 4.9kg

□ 150A



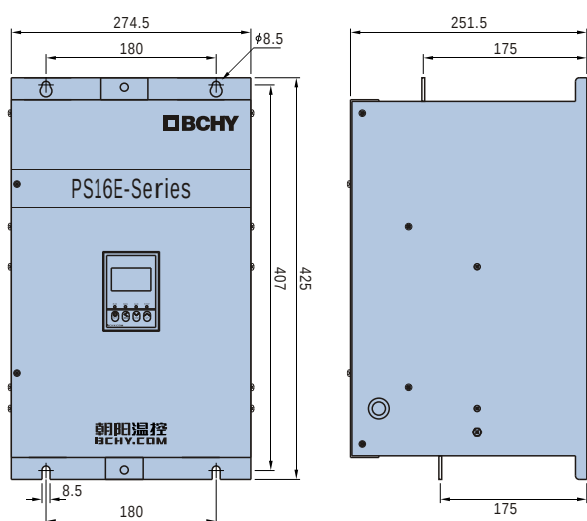
重量：约重. 6.6kg

□ 200A 250A & 300A



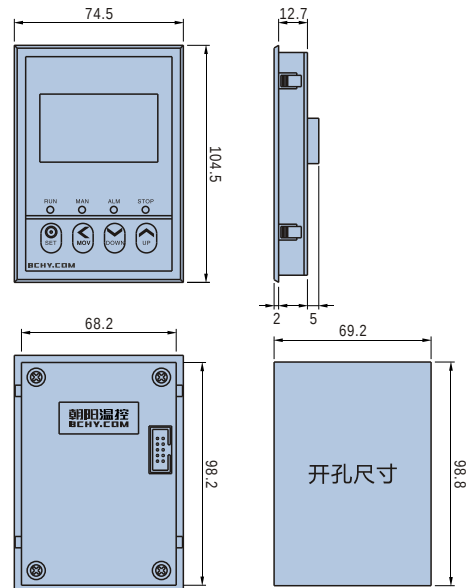
重量：约重. 9kg

□ 400A & 500A



重量：约重. 18.5kg

□ 设定器 (OLED)



重量：约重. 50g

单位：mm