

# 感谢您使用我公司产品,使用前请仔细阅读本说明书!

### 一、概述

本仪表采用单片机技术,控制移相触发脉冲,触发外接SSR-DV模块,连续改变可 控硅输出交流电压大小。通过面板按键,可设定输出电压。采用负反馈系统,控制因 电网波动引起的电压变化,使负载得到较为稳定的交流电压。本机设计新颖、抗震性 强、体积小、重量轻、性价比高等特点。适用于电阻性负载,如吸塑、吹塑机控制加 热,控温设备加热等。

### 二、主要技术指标

- 1、输出脉冲:单脉冲,宽度大于200us,提供触发电流 最大200mA。
- 2、 移相触发最大导诵角: 不小干170°。
- 3、工作电源: AC220V±10V 50Hz, 功耗小于3W。
- 4、工作环境:环境温度:-10℃至50℃,相对湿度不超过 85%的无腐蚀性气体场合。
- 5、外形尺寸:48\*48\*90mm,面板安装开孔 45\*45mm。

# SCR VOLTAGE REGULATOR

#### 三、安装注意事项

- 将輸入、輸出、申源、及负载连线按接线图接妥。申压调整器的工作电源必须与 其控制的负载同相。否则将导致电压调整器损坏。
- 2、快速熔断器必须接在SSR-DV输入端,不得接在其他位置。
- 3、如接入电流表,必须串接于SSR-DV输入或输出端,勿使触发信号流经电流表。
- 4、电压调整器接至SSR-DV的每相触发信号线应尽量短并和其它导线分开布线,以免 相互干扰导致SSR-DV触发失控。
- 5、SSR-DV额定电流必须在实际使用电流的2倍以上。SSR-DV应配用足够大的散热 器,并注意通风散热良好,以保证SSR-DV在任何情况下的温度不超过70℃。
- 6、不适用负载: IR远红外线、UV灯管等。(适用于电阻性负载)

# 四、功能介绍

仪表面板数码管显示【PV】3位,表示可控硅输出交流电压值;【SV】3位表示设 定的输出交流电压值。有以下三种工作状态:

- 1、停止工作状态:没有输出电压,【PV】显示"OF"【SV】无显示。
- 2、稳压工作状态:输出设定的电压,【SV】显示设定电压,【PV】显示输出电压(跟 随设定电压变化)。
- 3、外置全功率输出状态:外接开关闭合,输出最大电压(没有稳压),【SV】保持原设 定值,【PV】显示"PH"表示当前为全功率输出状态。

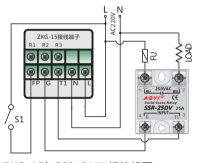
# 五、操作使用

- 1、设定停止工作状态: 当前处在非停止工作状态, 按 "P" 键【PV】显示 "OF" 【SV】无显示,表示停止工作没有输出电压。再按 "P"键,进入稳压工作状态或外 置全功率工作(外部开关闭合)。
- 2、设置稳压工作电压:在稳压工作时按 "^" (上升键)或 "v" (下降键)键可以改 变【SV】显示设定值。若【SV】改为100,这时【PV】跟随变化100,表示稳压工作 状态,输出交流电压100V。注: 当前电网电压低于220V,若设置至【SV】为220V这 时【PV】闪烁表示输出电压不能达到220V。
- 3、外置全功率输出操作:按图连接"外接开关"。当前工作在非停止工作状态,合上 外接开关,进入外置全功率输出状态。断开外接开关则退出此状态,恢复稳压工作 状态。

## 六、接线图

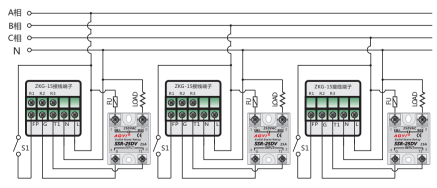
ZKG-15与SSR-DV单相接线图

- > S1开关为全功率外置控制开 关,当S1闭合时,本机全功
- > S1开关可用时间继电器控制。 > S1开关不接,不会影响正常



ZKG-15接线端子上 R1.R2.R3的三个端子分 别并联接母表LTC-48端 子上的 R1.R2.R3.

ZKG-15与SSR-DV三相接线图



ZKG-15调整器工作电源必须与负载电源同相,否则会导致调整器损坏。 同一相上的电压调整器可以用一个外接开关控制,如果不是同一相上的电压调整器 不能交叉使用。