全隔离固态调压模块









ZYG-GVD2280A固态调压模块

- ●最大80A电流带载能力
- ●内部光电隔离、双向可控 硅输出
- ●随机型导通开关
- 2500V介质耐压
- ●面板螺丝固定安装

全国免费客服热线:

400-601-8880

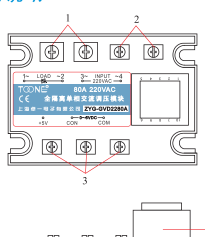
ZYG-GVD2280A 全隔离交流固态调压模块 使用说明书

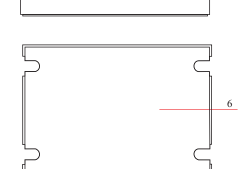
- 使用之前请务必仔细阅读本说明书,以便正确使用本产品
- 请将说明书妥善保管

-、功能和用途

全隔离交流调压模块是集同步变压器、相位检测电路、移相触发电路和输 出可控硅于一体的固态调压模块。通过改变控制电压(电流)的大小,来改变 输出可控硅的触发相角,实现交流电压的调节。本产品可广泛应用于电炉加热 恒温设备、遥控系统、工业自动化控制装置、信号灯、舞台灯光控制设备、仪 器仪表、医疗器戒等。在一些要求耐震、耐腐蚀、防潮、防爆的特殊装置和恶 劣的工作环境中,本产品更有传统调压器无可比拟的优越性。

二、产品结构说明



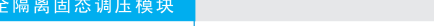


4

- 1- 负载控制接线端子
- 2- 电源接线端子
- 3- 控制信号接线端子
- 4-隔离电源变压器
- 5- 主売体
- 6- 散热铝基板

TONE 卓一电子

全隔离固态调压模块





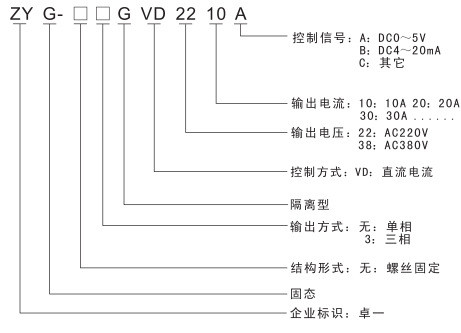








- ●最大80A电流带载能力
- ●内部光电隔离、双向可控 硅输出
- ●过零型导通开关
- ●2500V介质耐压
- ●面板螺丝固定安装



三、全隔离固态调压模块型号及其含义

例: ZYG-GVD2240A ZY 企业标识"卓一"

G 固态

G 隔离

VD 直流电压控制 22 输出电压AC220V

自动化控制特色品牌 — 精确、可靠、领先 2008北京奥运会焰火控制系统制造商

40 输出电流40A

A 控制信号DCO~5V

四、产品主要性能参数

输入电压: 220V/AC

有效控制电压: DC 0.6~4.75V

信号输入阻抗: ≥82KΩ

负载电压: 220V/AC 输出参数

输出电压降: <1.8V

额定负载电流: ≤80A(阻性)

浪涌电流: 10ms 700%

泄露电流: <10mA

通断时间: <10mS

绝缘电阻: 1000mΩ

介质耐压: 2500VAC 50Hz/min

工作环境温度: -20℃~80℃ (无凝霜)

储存环境温度: -30℃~90℃

安装方式: 螺丝固定

重量: 约500克

全国免费客服热线:

400-601-8880

全隔离固态调压模块

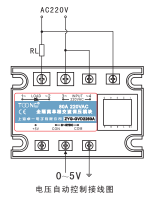


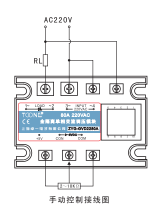


ZYG-GVD2280A固态调压模块

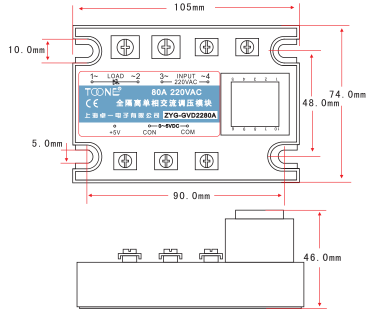
- ●最大80A电流带载能力
- ●内部光电隔离、双向可控 硅输出
- ●过零型导通开关
- 2500V介质耐压
- ●面板螺丝固定安装

五、基本应用电路接线图





六、外形及安装尺寸



七、使用方法及注意事项

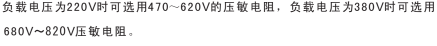
- 1. 接线端1、2之间 3、4之间均无极性区分,两者的电压相位必须相同。
- 2. CON对COM必须为正,如极性相反则输出失控(全开或全闭)。当控制端CON从0~5V改变时,交流负载上的电压从最小值到最大值连续可调(对阻性负载而言). 其中CON在0~0. 6V时为全关闭区域,可靠关断模块的输出;CON在0. 6V~4. 75V 左右时为连续可调区域,即随着控制电压的增大,导通角α从160°到0°线性减小,交流负载上的电压从最小值到最大值;CON在4. 75V~5V 时为全通区域,交流负载上的电压为最大值.
- 3. A些列CON对COM的输入阻抗大于82K Ω ,+5V电压信号只提供给手控电位器用,不作他用,所选用电位器阻值在2 \sim 10K Ω 之间。
- 4. 单相交流异步电动机的调速通常采用变频器,只有风机、泵机类电动机等 软特性负载、或者力矩电机场合可通过调压来实现调速。
- 5. 不能同时使用三只单相调压模块在三相电网上对三相负载调压。
- 6. 为防止负载短路或过流、过压导致产品永久性损坏,应考虑外接保护措施。串接快速熔断保险丝(管)或空气开关等可以实现过流保护;产品已内置RC吸收回路,还可以通过外接压敏电阻,提高过压保护的效果,一般

全国免费客服热线:

400-601-8880

TONE 卓一电子

全隔离固态调压模块



自动化控制特色品牌 — 精确、可靠、领先 2008北京奥运会焰火控制系统制造商

- 4. 产品内置RC吸收回路,固态继电器输出端关断时,仍有一定的漏电流输出,在使用或设计时请注意。如10A产品一般对5W以上的功率负载基本无影响,60A产品一般对25W以上的功率负载基本无影响,感性负载较大场合应用时还需在外部再并联RC吸收回路,保护产品。
- 5. 若长时间在高温条件下和不同负载下工作,应加大固态继电器的电流额度 余量(即固态继电器降额使用,见下表)

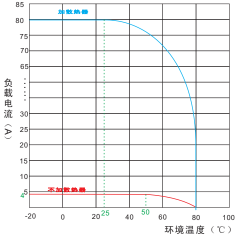
负载类型	电阻	电热	白炽灯	电磁铁	变压器	电机
降额系数	1	0.8	0.5	0.5	0.5	0.2

⊕ CE ☼

ZYG-GVD2280A固态调压模块

- ●最大80A电流带载能力
- ●内部光电隔离、双向可控 硅输出
- ●过零型导通开关
- ●2500V介质耐压
- ●面板螺丝固定安装

八、最大电流与环境温度曲线



九、散热器的选择及安装

不同产品应配什么型号的散热器,其实两者之间并没有完全一致的对应关系,因为固态继电器的发热量主要跟所驱动的负载的实际电流有关,而与其本身的电流等级大小关系不大。发热量一般按照实际负载电流乘以1.5W/A来计算,散热器的散热效果不但跟散热器的大小有关,还跟环境温度、通风条件(自然冷却或强迫风冷及风量大小)以及安装密度等因素有关。散热效果的参考标准是,使固态继电器的底板与散热器的接触面温度不超过70℃。(在实际应用中可在散热器安装面靠近固态继电器的边缘处20mm以内安装一个70℃的带常闭触点的温度开关,把固态继电器的控制信号串入这个常闭触点,这样当检测到温度大于70℃时,常闭触点断开,切断控制信号,强迫关闭固态继电器的输出,使其得到保护。一般在实际电流超过50A、安装密度大、环境温度高的地方,最好采用温度保护开关)另外还要考虑固态继电器本身体积与散热器能否相配,以及散热的安装空间。

安装散热器时,要保证接触面平整、光洁、无氧化,并均匀涂上导热硅脂 用螺丝紧固,注意工作一段时间后最好对安装螺丝进行二次加固,以保证产品 与散热器接触良好。

全国免费客服热线:

400-601-8880