# 三相交流固态调压器

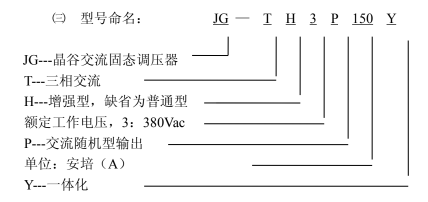
#### (一) 概述

- 1、晶谷三相交流固态调压器采用进口大规模集成电路设计,内部集三相移相触发电路、单向可控硅、RC 阻容吸收回路及电源电路等于一体,可自动或手动调节以改变负载上的电压,从而调节三相输出功率。即在输入控制作用下,产生三相可改变导通角的强触发脉冲信号再去分别控制内部可控硅,实现三相负载电压从 0V 到电网全电压的无级可调。
- 2、全面支持 4-20mA、0-5Vdc、0-10Vdc、1-5Vdc、0-10mA 等输入自动控制模式,也可用手动控制,输出电压从 0V 到最大值线性可调,输入调节范围宽,输出调节精度高,三相对称性好,抗干扰能力强。
  - 3、调压器无须外接同步变压器,也无须外部输入直流控制电源。
- 4、调压器能适应变压器等感性负载或电加热等阻性负载,负载  $\triangle$  形或 Y 形接法均可,Y 形接法时负载中心点不必接入 N 线。调压器也适用于小功率三相力矩电机的调速,及风机、水泵等的调速,也可应用于交流电机的缓启动。
- 5、调压器采用 SMT 工艺, DCB 陶瓷基板,体积小,外围接线少,性能稳定,使用方便,可靠性高。
  - 6、调压器有 LED 电源指示和输出调节量指示。
  - 7、调压器已内置可控硅保护电路,无须外接。
- 8、调压器适用于三相四线制电路,交流 380V±10%, 频率: 50Hz。自动判别相序,电路的进线 R、S、T 无相序要求。
  - 9、各输入控制端与强电主回路之间为全隔离设计,绝缘介质耐压大于 2000 Vac。

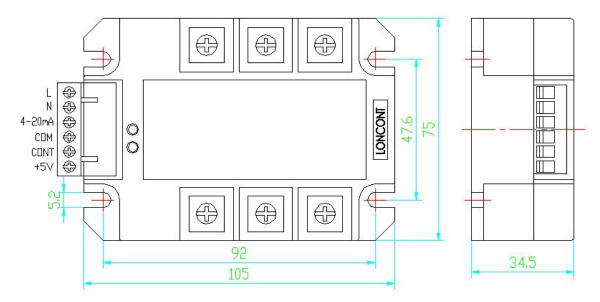
### (二调压器负载输出端电流等级及型号如下表:

电流	15A	35A	40A	50A
型号	JG-TH3P15Y	JG-TH3P35Y	JG-T3P40Y	JG-TH3P50Y
电流	70A	90A	120A	150A
型号	JG-TH3P70Y	JG-TH3P90Y	JG-TH3P120Y	JG-TH3P150Y

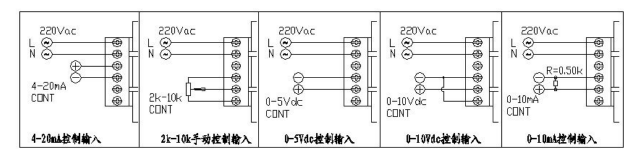
注: 150A 以上大电流可采用我公司"三相触发器 TSR+随机型固态继电器"或者"三相移相触发器 T3SCRH+可控硅"的组合方式,性价比高,故障损失小。



四 外形尺寸: 长 105 x 宽 75 x 高 35mm



(五) 输入端子各功能模式接线图

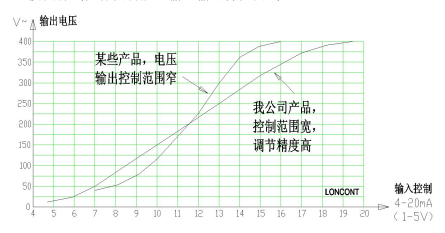


#### 使用说明

- 1、独特的全兼容输入控制模式,0-5Vdc、0-10Vdc、4-20mA、1-5Vdc、0-10mA 等自动方式均能适应,无须专门特别订制,也可用电位器手动控制。
  - ①、4-20mA 控制方式:按图示,可接受温控表等的 4-20mA 模拟信号,模块内部 4-20mA 端相对 com 端的输入阻抗为  $250\Omega$ 。采用此方式时+5V 端和 cont 端悬空。
  - ②、电位器手动控制方式:按图示,电位器中间端接到模块 cont 端,电位器另两端分别接到模块 com 端和+5V 端。当控制端 cont 从 0-5Vdc 改变时,交流负载上的电压从 0 伏到最大值线性可调,cont 端电压越高,模块输出越大。+5V 电压由模块本身内部产生,无须外部提供,只配合手控电位器用,不作它用,所选用的电位器阻值在  $2-10K\Omega$ 之间。采用此方式时 '4-20mA'端悬空。
  - ③、0-5Vdc 控制方式:按图示,可接受单板机等的 0-5Vdc 模拟信号,输入控制正极接 cont端、负极接 com端,模块内部 cont端相对 com端的输入阻抗大于  $30K\Omega$ 。采用此方式时+5V端及 '4-20mA'端悬空。
  - ④、0-10Vdc 控制方式: 按图示,可接受 PLC 等的 0-10Vdc 模拟信号,模块内部 0-10Vdc 端相对 com 端的输入阻抗大于  $15K\Omega$ 。采用此方式时 '4-20mA'端悬空,+5V端和 com 端短接,0-10Vdc 控制信号从 0-5Vdc 控制端借道进入。
  - ⑤、0-10mA 控制方式:按图示,采用此方式时须在模块 cont 端与 com 端之间接一只  $500\,\Omega$ 、1/2W 电阻,当输入 0mA 时对应 cont 端为 0Vdc,当输入 10mA 时对应 cont 端为 5Vdc。
    - 2、各功能端相对 com 端必须为正, com 端为负极, 如极性接反则模块主回路输出端可能失控。
    - 3、模块各功能端的控制特性均为正特性,即控制电压越高,模块强电主回路输出电压越高。
  - 4、在某一时刻宜使用一种输入控制方式,若两种以上方式同时输入使用,则一般为输入信号较强的一种起主要作用。若要手动和自动两用,例如自动接在 4-20mA 端,手动接在 0-5V 端,可

通过双掷开关进行功能切换。

- 5、若模块内可控硅在较小导通角下长时间输出较大电流(即主电路输入电压很高、输出电压 很低),这可能导致模块严重发热。
  - 6、模块有线性补偿功能,输入输出特性曲线:



## (六) 技术参数

控制参数	输入电压控制	0-5V, 0-10V
	输入电流控制	4-20 mA
	手动电位器控制	2-10k Ω
	LED 指示	有

输出参数	额定工作电压	380±10%Vac
	电网频率	50 Hz
	断态峰值截止电压 Vp	≥1200Vpk
	浪涌电流(电网一周)	800%
	最小负载电流	100mA
	断态漏电流	<12mA
	静态电压上升率 dVs/dt	>200V/μs(增强型)
	换向电压上升率 dVc/dt	>200V/μs(增强型)
	调节响应时间	10ms
	关断最大延时	10ms

其它参数	介质耐压 (输入、输出及外壳间)	≥2000 Vac
	绝缘电阻 (输入、输出及外壳间)	$>$ 1000 M $\Omega$ (500Vdc)
	冷却方式	散热器 (风冷)
	工作环境温度	0+55°C

# (出) 强电主回路输出端应用电路接线

- 1、安装方式:壁挂式垂直安装,电源为上进下出。接线时各铜端子上要清除杂物,拧紧螺钉,否则会造成端子发热而导致损坏。
- 2、三相交流电路的进线 R、S、T 无相序要求,导线粗细按实际使用电流选择。
- 3、"L"和"N"线仅为模块内部控制电源用,用1平方细导线即可,与各输入控制端之间为全隔离绝缘设计。"L"端可接到任一路相线上,"N"端必需接三相零线。
- 4、U、V、W 输出端可接 380Vac△形负载或者 220VacY 形负载 (无须接 N 线)。

- 5、过流保护: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。可在模块的 进线 R、S、T 端之前安装快速熔断器,规格可按实际负载电流的 1.5 倍选配。
- 6、模块应与散热器配合使用,在机柜中与其他器件之间有足够的散热空间。必要时可安装 220V~风扇强制散热。散热效果不仅跟实际使用电流和散热器的大小有关,还跟环境温度 (夏季、冬季)、通风条件(自然冷却、强制冷却、风量大小)以及安装密度等因素均有关。
- 7、Y型模块应用于三相四线制电路接线图:
  - 三相输出电压对称性较好,正常情况下三相输出误差不大于 $\pm 10V$ ,若偏差稍明显,请检查三相进线  $R \times S \times T$  电压是否一致,三相负载是否平衡。

