

感谢您使用本公司产品！使用前请仔细阅读本说明书！

V1-260623

产品特点 Product features

- ★ 线性移相控制电路，稳定性好，精度高。
- ★ 模块化，耐高压，更安全可靠。
- ★ 小型化，安装、接线等使用方便。
- ★ 数码管显示，指示工作状态。
- ★ 内置热敏元件，具有机体85℃过热保护功能。

产品规格 Product model

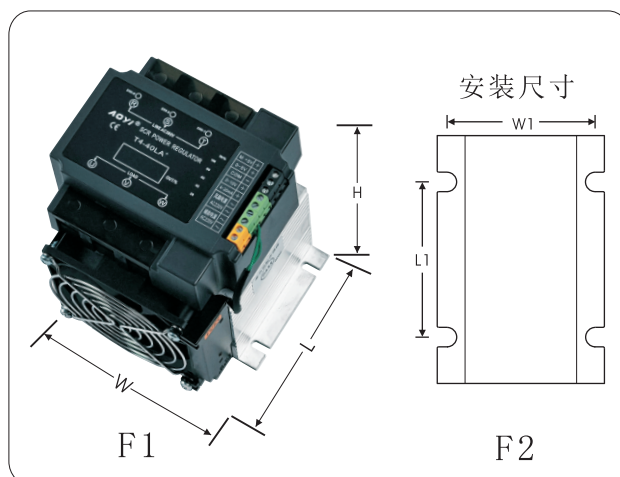
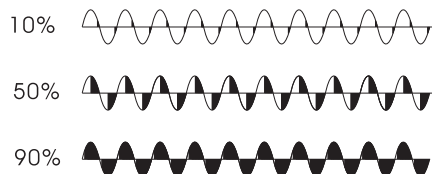
型 号	T4-40LA ⁺	T4-60LA ⁺	T4-80LA ⁺	T4-100LA ⁺
额定电流	40A	60A	80A	100A
外型尺寸 mm	图 F1			
	W	140		140
	L	120		130
	H	135		135
安装尺寸 mm	图 F2			
	W1	125		125
	L1	55		55

产品性能 Product capability

额定电压	三相四线380VAC/50Hz/60Hz
辅助电源	AC220V 50Hz/60Hz
风扇电源	AC220V 50Hz/60Hz
输出方式	相位输出
控制信号	4-20mA, 0-5VDC, 0-10VDC 10K/2W电位器手动调节
显示功能	数字显示SCR工作状态、及LED显示故障
使用环境	温度:45℃以下,湿度:90%RH以下

输出方式及图形 Output wave

*相位调压输出



注意事项 Warning

- 1、主电路中采用三相四制，无相序要求。负载中心点必须接零线，否则会导致SCR失控。
- 2、SCR是壁挂式的，垂直安装可达最佳散热效果。
- 3、SCR为大电流产品，请务必锁紧（R、S、T）及（U、V、W）端子，否则会造成端子发热而导致SCR烧坏。
- 4、机体散热器温度超85℃时，数码管显示℃，SCR停止输出，（故障可能是：风扇停止工作或所使用负载的电流超过规定电流而导致的）待故障排除和散热器冷却至75℃以下，重新上电，SCR恢复工作。
- 5、SCR在平时使用时，如表面落有灰尘请务必经常及时清理，以免受潮时造成电源相间打火，而导致SCR烧毁。
- 6、使用环境：请使用在通风良好，不受日光直射或热辐射，无腐蚀性、无可燃性的环境中。

产品型号	负载三相四线星形接法(中心点必须接零线)			
	最大使用功率		最大使用电流	
	三相总功率	每相功率	三相总电流	每相电流
T4-40LA ⁺	≤12KW	≤4KW	≤60A	≤20A
T4-60LA ⁺	≤18KW	≤6KW	≤90A	≤30A
T4-80LA ⁺	≤24KW	≤8KW	≤120A	≤40A
T4-100LA ⁺	≤30KW	≤10KW	≤150A	≤50A

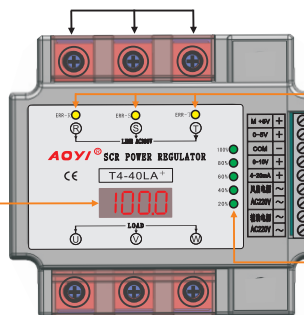
警告 Warning	通电中, 严禁触摸端子, 严禁将针刺尖物金属类物件探入机体部件以免发生触电危险。	⚡
	通电过程中或刚断电后, 请不要触摸机壳, 以免表面温度过高而导致烫伤。	🔥
	请务必拧紧SCR主输入、输出接线螺丝, 外接线铜鼻同电线要压紧, 以免螺丝松动或线头松落而导致火灾。	!
	严禁私自分拆, 改造本产品, 以免发生故障, 触电等危险。	

面板说明 Panel explanation

四位数码管显示

1. 数码管亮时, 表示辅助电源已接通。
2. 数码管显示0.0-100.0时, 表示输出信号百分比, 也可等同于输出电压百分比, 如: 显示0.0时, 输出电压为0V; 显示100.0时, 输出电压为380V; 显示50.0时, 输出电压约为190V。
3. 数码管显示Err1时, 表示三相主电源输入缺相, 同时亮R或S或T灯, SCR将停止工作。
4. 数码管显示Err4时, 表示散热器温度超过85℃, 电力调整器停止工作。(故障可能是: 风扇停止工作或所使用负载的电流超过规定电流而导致的) 待故障排除和散热器冷却至75℃以下, 重新上电, 继续正常工作。

三相主电源AC380V输入端子R/S/T



输出端子接负载U/V/W

主输入缺相指示

1. ERR-R灯亮时, 表示R相缺相。
2. ERR-S灯亮时, 表示S相缺相。
3. ERR-T灯亮时, 表示T相缺相。

输入信号接入端子

输入信号: 4-20mA, 0-5VDC, 0-10VDC或10K电位器手动调节

风扇电源接入端子 (输入AC220V)

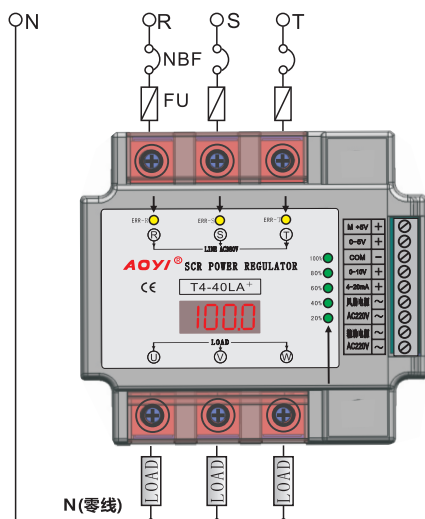
辅助电源接入端子 (输入AC220V)

输入信号百分比指示

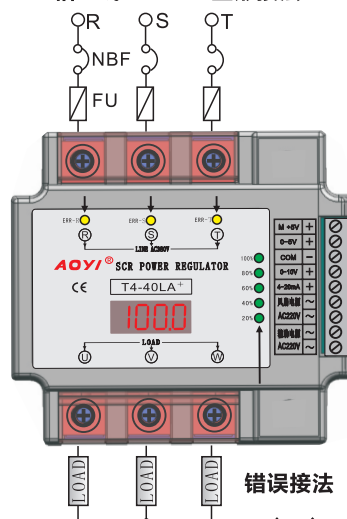
接线范例 Examples of connecting circuit

三相主电路接线方式:

三相四线制AC380V星形接法



加热带AC220V(中心点必须接零!)

此机型不能使用
三相三线AC380V星形接法

错误接法

注意: 负载中心点不能悬空

控制信号接线方式:

(1) 自动信号4-20mA控制

(2) 自动信号0-10VDC控制

(3) 自动信号0-5VDC控制
或10K/2W电位器手动调节