

三相 350-500A 可控硅功率调整器使用说明(V6.2)

BTK 智能可控硅功率器采用微处理器设计，宽脉冲触发方式稳定可靠，且接线简便。适用于各类单、三相阻性或感性负载。在电路结构上，由于采用板卡+模块化设计，功能组合、升级灵活方便。高性能开关电源，可在极宽的电源波动范围内正常工作。具有多种输入规格，控制输入与触发输出光电隔离。既可以与各种自动化仪表配套使用，也可以单独手动操作控制，手操分辨率可达 1/1000，且手动/自动为无扰切换，支持外置操作面板。广泛应用于负载要求连续平滑调节、低电压大电流以及控制精度要求较高或不允许大电流冲击的单、三相控制系统，如交直流调压、充电、交、直流电机调速等，具有很高的性价比。

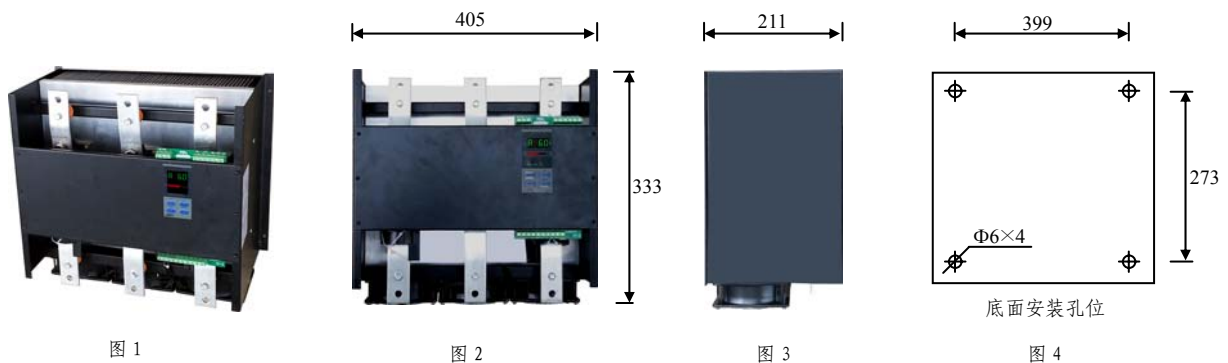
一 主要技术指标

- 外控制输入规格： 0-5V、1-5V； 0-10mA、4-20mA、0-20mA；
- 手动操作分辨率： 1/1000 电流显示分辨率： 1A
- 软启动/停止时间： 0-300s 任意设定
- 电源电压： 85-264V AC/DC

二、选型规则

系列号	类型	控制方式	负载类型	控制输入	辅助 1	辅助 3	额定电流 (A)	说 明
BTK								悬挂式可控硅功率调整器
	A							交流
	D							直流
		C						移相
		K						过零
			1					单相
			2					两相
			3					三相三线制半控，Y形不接零或△接法
			4					三相四线制全控
			8					三相三线制全控，Y形不接零或△接法
				1				0-10mA
				2				4-20mA
				3				0-20mA
				4				0-5V
				5				1-5V
				6				0-10V
					N			无功能
					J1			过流报警输出模块；常开+常闭，8A/220V
						N		无功能
						R		RS232 通信模块
						S		RS485 通信模块
						D		外置操作面板接口模块
							xxx	每相允许的最大电流

三、外形及尺寸规格



四、端子接线

4.1 控制部分接线

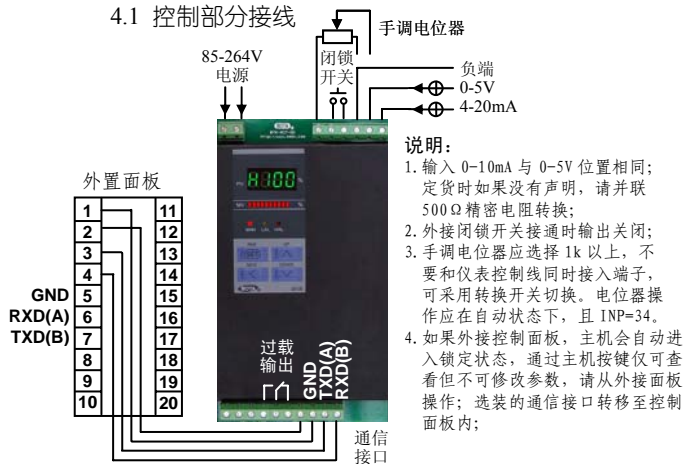


图 5

4.2 主回路部分接线



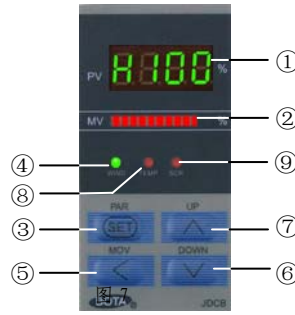
图 6

注意事项:

1. 主回路应加装比产品标注的额定电流大 20% 的快速熔断器；
2. 如果负载是三相三线制 Y 型接法，不能将中性点接零线。三相四线制中性点必须接零线，请务必确认订货型号和负载类型
3. 安装应注意上、下侧通风顺畅。

五、面板及操作说明

- ① 主回路电流、手动输出值、参数符号显示窗；
正常状态循环显示三相电流值 Axxx、bxxx、Cxxx，单位：A
- ② 输出百分比显示光柱；
- ③ 手/自动无扰转换兼参数设定键。
a) 点按为手/自动模式转换 (PV 最左边显示 H 为手动)；
b) 长按 3 秒进入参数设定状态；
- ④ 风扇状态指示灯；
该灯亮，提示风扇处于待机停止运转状态。
- ⑤ 光标左移键；
该键在参数设定时用于数位选择；
- ⑥ 数值减小键；⑧ 主回路未通电或过热保护状态指示灯；
- ⑦ 数值增加键；⑨ 内部短路故障指示灯；
组合键功能：在参数设定状态下，按住<再点^可退回前一参数；
按住<再点 SET 退出(无操作 20 秒自动退出)



闪烁符号含义对照表

符号	含义
E--	过载保护
EA--	A 相过载损坏
E-b-	B 相过载损坏
E--C	C 相过载损坏
EAbC	ABC 相过载损坏
EAb-	A、B 相过载损坏
EA-C	A、C 相过载损坏
E-bC	B、C 相过载损坏
LA	A 相开路
L-b-	B 相开路
L--C	C 相开路
LAbC	ABC 相开路或热保护
LAB-	A、B 相开路
LA-C	A、C 相开路
L-bC	B、C 相开路
HA	A 相短路
H-b-	B 相短路
H--C	C 相短路
HAbC	A、B、C 相短路
HAb-	A、B 相短路
HA-C	A、C 相短路
H-bC	B、C 相短路

过载状态解除：

- 1) 点按<V^任何一个按键；
 - 2) 重新上电；
- 注意：如果故障未排除，仍将进入过载保护状态！强行解除可能导致内部损坏！

六、参数说明

长按 SET 键 3 秒进入设定状态 (图 8~图 16)。

图 8 InP 外部控制输入规格选择参数 InP。

- 点 SET ↓
InP 参数高两位：50.表示电源频率为 50Hz，60.表示电源频率为 60Hz
InP 参数低两位设置的值与输入信号规格对应如下：
33: 1-5V、4-20mA； 34: 0-5V、0-10mA、0-20mA、外接电位器操作。
注意：不同的输入信号接线位置也不相同。

图 9 outL 输出下限参数 outL

- 点 SET ↓
输出下限值，采用百分比制。0-100%对应可控硅 0~最大导通角。导通角的百分数和主回路实际电压 (或电流) 的对应关系，请在具体应用中获得。输出处于 outL 确定的最小值时，LAL 灯亮

图 10 outH 输出上限设定参数 outH

- 点 SET ↓
输出上限值，采用百分比制。0-100%对应可控硅 0~最大导通角。导通角的百分数和主回路实际电压 (或电流) 的对应关系，请在具体应用中获得。输出处于 outH 确定的最大值时 HAL 灯亮

图 11 tu 软启动时间设定参数 tu

- 点 SET ↓
软启动功能在两种情形下起作用：1-触发器首次上电；2-外接启动/关断按钮控制后；
软启动时间值，即输出从 outL 增加到 outH 的时间。
数值范围：0-300；单位：秒

图 12 td 软关断时间设定参数 td。

- 点 SET ↓
软关断功能在一种情形下起作用：外接启动/关断按钮控制后
软关断时间值，输出从 outH 下降到 outL 的时间。
数值范围：0-300；单位：秒

图 13 Add 本机通信地址参数 Add。

- 点 SET ↓
地址号。多机使用时，同一线路上不允许有相同的地址。

图 14 bAud 波特率、数据位、停止位设置参数 bAud

- 点 SET ↓
设置的值。同一系统中，上、下位机均采用相同的波特率、数据位、停止位。
0: (4800, 8, 2); 1: (9600, 8, 2); 2: (19200, 8, 2); 3: (4800, 8, 1); 4: (9600, 8, 1); 5: (19200, 8, 1);

图 15 StAt 手动允许/禁止参数 StAt

- 点 SET ↓
StAt 参数值
0: 手动；1: 自动；2: 禁止按键切换到手动操作模式；3: 禁止按键切换到自动模式；

图 16 PLoc 操作权限参数 PLoc

- 点 SET ↓
权限值
0-查看和修改 InP 参数；1-查看但不能修改 InP 参数；1008-显示修改所有参数。