

产品描述

CRH系列总线控制型智能单相调压模块，控制信号为RS 485总线，通信协议采用MODBUS RTU。该模块实时检测负载电流，并通过RS485总线上传给上位机。当可控硅或负载发生异常时，输出报警信号，额定负载电流为25A、40A、60A或80A。



- ◆ RS 485总线控制
- ◆ Modbus RTU通讯协议
- ◆ 介质耐压:3000Vrms
- ◆ LED指示灯
- ◆ 电流实时检测
- ◆ 异常报警输出功能
- ◆ 稳压功能



产品选型

CRH	380	D	40	-C	S	W	(XXX)	-B
CRH系列	负载电压 380:176~440VAC	辅助电源 D: 15-32VDC	额定电流 25:25A 40:40A 60:60A 80:80A	功能 C:电流检测功能	功能 S: 稳压功能	控制方式 W: 0-10VDC / 4-20mA / RS 485 (两线)	客户代码	散热器 B:KHS-90J IF24DC: KHS-193-B24DC

技术参数

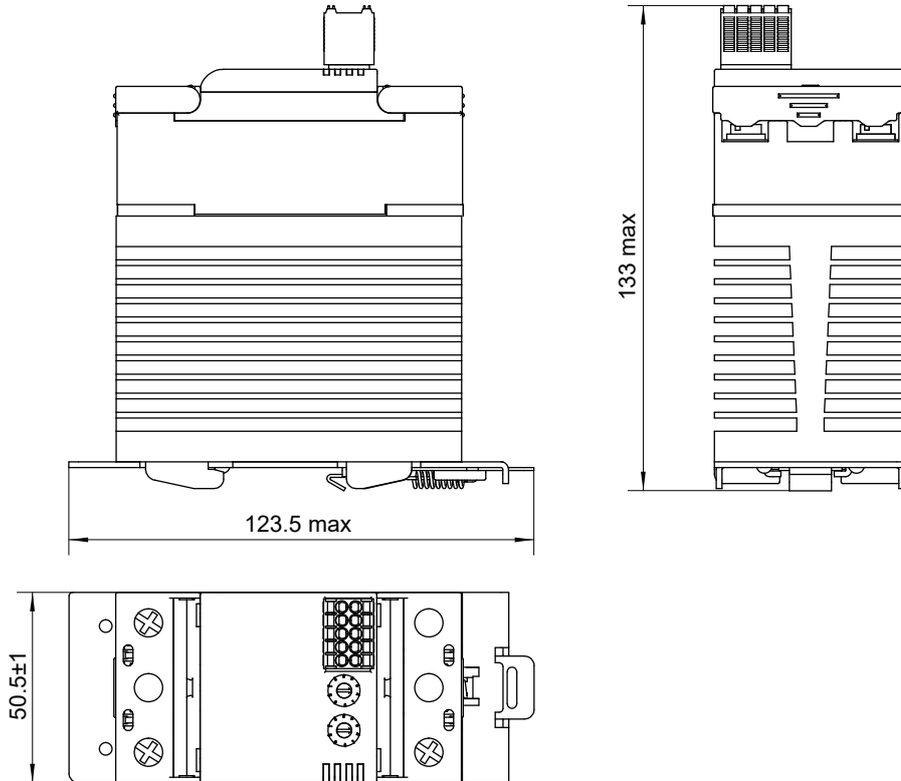
输入参数		
偏置电源电压范围	15-32VDC	
最大偏置电源电流	100mA max.@24VDC	
输入控制	模拟量	0-10VDC / 4-20mA
	总线	RS 485 (两线)
模块输出切换口电平	高电平	15-32VDC
	低电平	0-5VDC
模块输出切换口电流	5mA max.@24VDC	
报警接口额定电流	50mA max.	
输出参数		
输出电源电压范围	176-440VAC	
额定电流	25A	0.1-25A
	40A	0.1-40A
	60A	0.1-60A
	80A	0.1-80A
浪涌电流 (@10mS)	25A	250A
	40A	400A
	60A	600A
	80A	800A

输出参数		
最大PT	25A	312A ² S
	40A	1250A ² S
	60A	1800A ² S
	80A	3200A ² S
最大瞬态电压	1200Vpk	
最大断态漏电流 (@220VAC)	5mA	

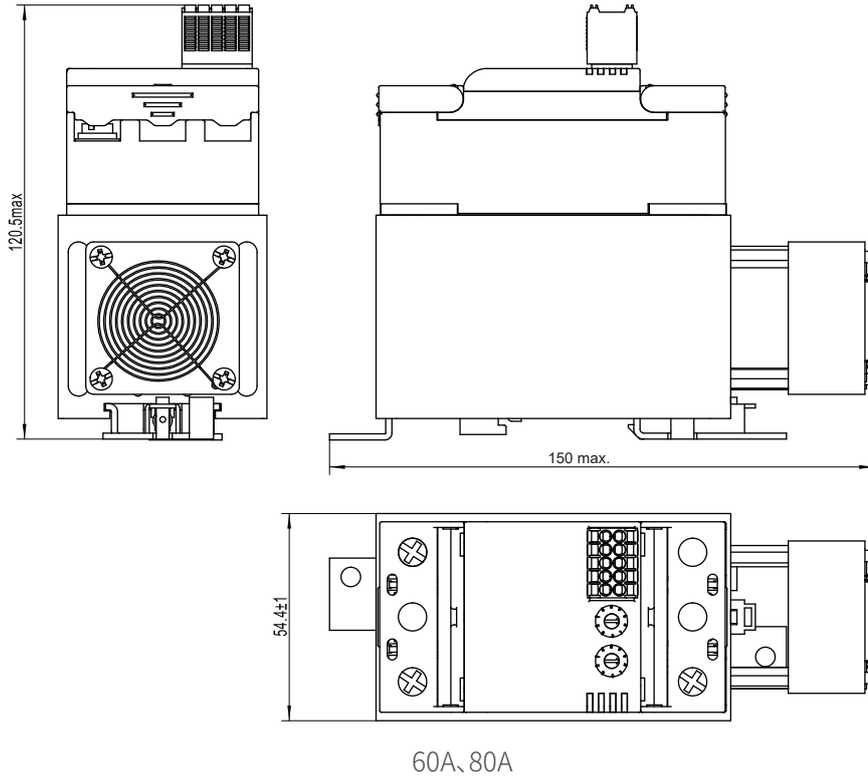
其它参数		
从站地址范围	1~99	
最大节点数	99	
数据比特率	9600, 19200, 38400, 57600, 115200	
通信协议	Modbus RTU	
介质耐压	3000Vrms	
绝缘电阻 (@500VDC)	1000MΩ	
工作温度范围	-30°C ~ +70°C	
储存温度范围	-30°C ~ +100°C	

安装尺寸图

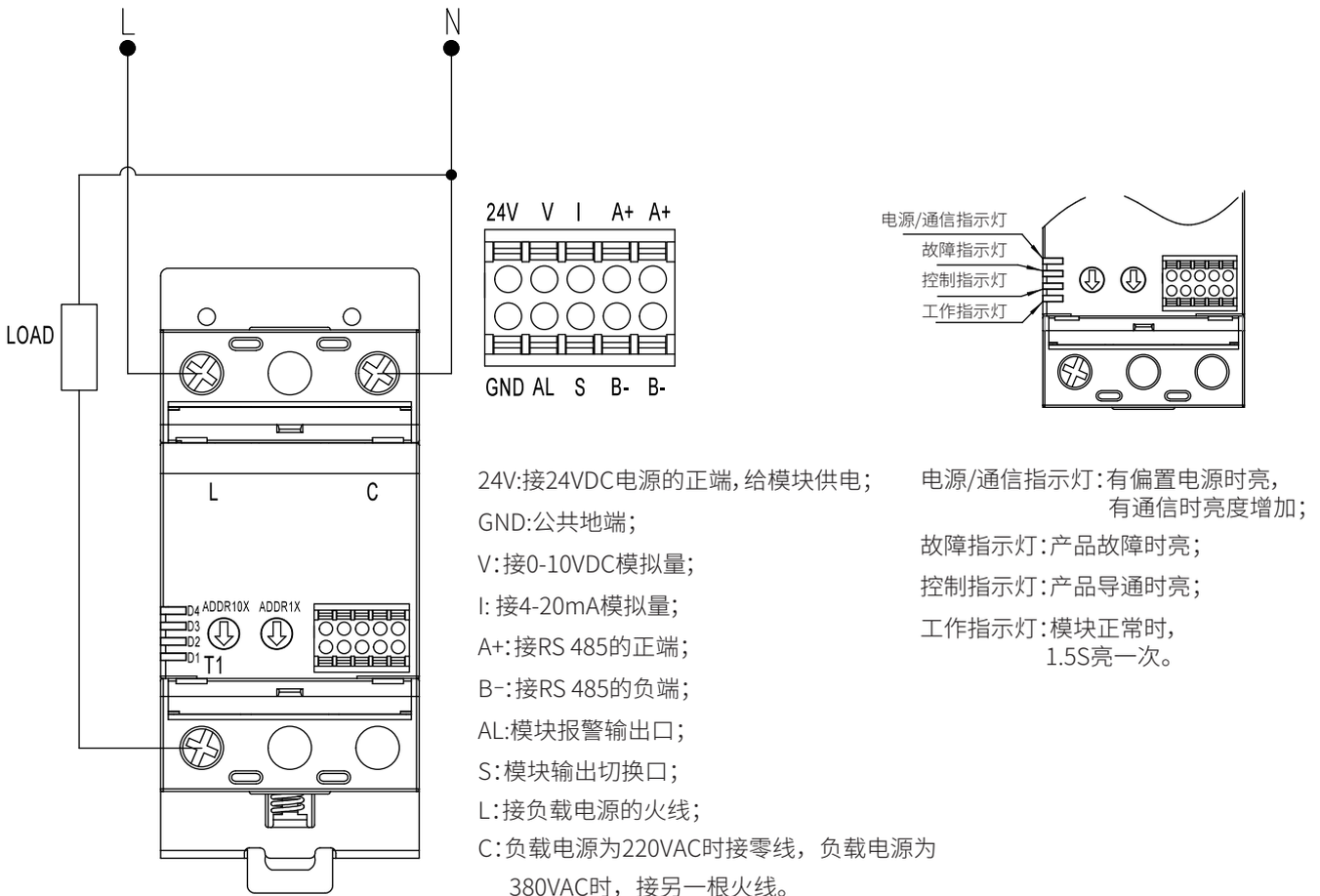
单位:mm



25A、40A



产品接线图



接口功能描述

1、模拟量控制：

V 的控制电压范围为 0-10VDC，对应的输出是 0-100%。

I 的控制电流范围为 4-20mA，对应的输出是 0-100%。

2、报警输出

模块正常工作时，报警输出口对地呈高阻态。当模块任意一路发生以下问题时，报警输出口对地导通：

A) 可控硅直通：无控制信号，回路却有电流。

B) 可控硅断开：有控制信号，回路却无电流。

C) 负载断线。

D) 无负载电源。

3、模块输出切换口

用于切换模块的输出状态：

当该口电平从低电平（电压小于5VDC）切换高电平（电压大于15VDC）时，模块进入焊接状态，依次输出三个焊接电压：焊接电压1（维持时间1）、焊接电压2（维持时间2）、焊接电压3（维持时间3），然后重新进入待机状态。

4、RS 485 口 A+ 和 B-

用于 485 通信，把相应的控制值写入或读出。

5、地址设置：

把地址编码器拨到相应的位置即可。每次重设地址，需要断电重新上24VDC后才能切换成新地址。当地址设置成99时，模块的通信参数固定为9600 8BIT 偶检验 1个停止位。

寄存器说明

CRH 有输入寄存器和保持寄存器，它们的地址和定义如下：

地址	名称	单位	值范围	是否掉电保存
输入寄存器				
0	报警寄存器	-		否
1	电流寄存器	0.1A		否
3	电源半周期时间寄存器	μs		否
保持寄存器				
50	待机电压寄存器	-	0-1000	是
51	焊接电压1寄存器	-	0-1000	是
52	焊接电压2寄存器	-	0-1000	是
53	焊接电压3寄存器	-	0-1000	是
58	焊接维持时间1寄存器	ms	0-60000	是
59	焊接维持时间2寄存器	ms	0-60000	是
60	焊接维持时间3寄存器	ms	0-60000	是
61	通信异常关断寄存器	s	0-100	是
62	通信参数设定寄存器	-	-	是
63	待机开关控制寄存器	-	0-1	否
64	软启动设置寄存器	-	0-60	是
65	负载电压设置寄存器	-	220	是
66	输出切换寄存器	-	0-1	否
67	输出模式寄存器	-	0-3	是
68	过流设置寄存器	0.1A	0-200	是
71	报警屏蔽寄存器	-	0-3	是
74	控制信号增益设定寄存器	-	0-1000	是

寄存器说明

输入寄存器定义及使用描述如下：

1) 输出报警寄存器REG_ALARM (地址：0)

数据格式：16位无符号整数

该寄存器为输出报警寄存器。当模块正常时，该寄存器值为0，当模块发生异常时，相应的位置1。当模块发生以下情况时，则判断为模块异常，相应的位置1。

- A) 可控硅直通：无输入信号，回路却有电流。
- B) 可控硅断开：有输入信号，回路却无电流。
- C) 负载回路断线。

输出报警寄存器各位定义如下：

BIT7	BIT6	BIT5	BIT4	BIT3	BIT2	BIT1	BIT0
-	-	-	-	过流	-	模块异常	负载电源异常

2) 电流寄存器REG_CURR (地址：1)

数据格式：16位无符号整数

该类寄存器储存负载回路的电流，其单位为0.1A。

3) 电源半周期时间寄存器REG_CYCLE (地址：3)

数据格式：16位无符号整数

该寄存器为负载电源1/2周期的时间，单位为μs。

保持寄存器定义及使用描述如下：

1) 待机电压寄存器 (地址：50)

数据格式：16位无符号整数

该类寄存器用于设置待机时的输出电压，值范围为0-1000。

2) 焊接电压寄存器 (地址：51~53)

数据格式：16位无符号整数

该类寄存器用于设置焊接时的输出电压，值范围为0-1000。

3) 焊接时间寄存器 (地址：58-60)

数据格式：16位无符号整数

该类寄存器用于设置三个焊接阶段的维持时间，单位为ms，值范围为0-60000。

4) 通信异常关断寄存器REG_OFF (地址：61)

数据格式：16位无符号整数

该寄存器用于设定当通信中断，自动关断输出的时间，单位为s。该寄存器值范围为0~100，0表示关闭该功能，默认值为0。其它值则表示当本模块在该时间内未收到本地地址的通信信息时，将关断输出。

例如：该寄存器值为8，则此模块如果8s内未收到本地地址的通信信息时，将关断输出。

5) 通信参数设定寄存器REG_TX (地址：62)

数据格式：16位无符号整数

该寄存器用于设定通信参数，默认值为300，值定义如下表：

寄存器值	波特率	数据位	校验位	停止位
300	9600	8位数据位	无检验	2个停止位
301	19200	8位数据位	无检验	2个停止位
302	38400	8位数据位	无检验	2个停止位
303	57600	8位数据位	无检验	2个停止位
304	115200	8位数据位	无检验	2个停止位
310	9600	8位数据位	偶检验	1个停止位
311	19200	8位数据位	偶检验	1个停止位
312	38400	8位数据位	偶检验	1个停止位
313	57600	8位数据位	偶检验	1个停止位
314	115200	8位数据位	偶检验	1个停止位

寄存器说明

寄存器值	波特率	数据位	校验位	停止位
320	9600	8位数据位	奇检验	1个停止位
321	19200	8位数据位	奇检验	1个停止位
322	38400	8位数据位	奇检验	1个停止位
323	57600	8位数据位	奇检验	1个停止位
324	115200	8位数据位	奇检验	1个停止位

注：该寄存器写入新值后，辅助电源24VDC需重新上电后，才能切换成新的通信参数。

6) 待机开关控制寄存器REG_ST_ON_OFF (地址：63)

数据格式：16位无符号整数

该寄存器用于控制打开或关断输出。

例如：该寄存器值为1，则打开输出；寄存器值为0，则关断输出。

7) 软启动设置寄存器 (地址：64)

数据格式：16位无符号整数

该寄存器用于控制软启动的斜率（只对待机控制有效），其值范围为0~60，默认值为0。该值为0时，关断软启动功能。当该值为n时，输出控制按 $8/(n \times 50ms)$ 的速率上升。

8) 负载电压设置寄存器 (地址：65)

数据格式：16位无符号整数

该寄存器默认值为220。负载电压为380VAC时，该寄存器设置为380。

9) 输出切换寄存器 (地址：66)

数据格式：16位无符号整数

该寄存器用于切换输出电压：

该寄存器值从0变成1时，模块输出从待机状态切换成焊接状态。

10) 输出模式寄存器 (地址：67)

数据格式：16位无符号整数

该寄存器用于切换输出模式，其值范围为0~3，默认值为0。寄存器值对应模式如下：

寄存器值	模式
0	稳功率比
1	功率比
2	稳电压比
3	电压比

11) 过流设置寄存器 (地址：68)

数据格式：16位无符号整数

该类寄存器用来设置输出电流的最大值。当回路电流大于该值时，则产品输出报警信号，同时报警寄存器相应的位置1。该寄存器设置为0时，则关闭该功能。

12) 报警屏蔽寄存器 (地址：71)

数据格式：16位无符号整数

该寄存器用于屏蔽报警功能，其值范围0-3，默认值为0。寄存器各个位定义如下：

BIT7	BIT6	BIT5	BIT4	BIT3	BIT2	BIT1	BIT0
-	-	-	-	-	-	模块异常	负载电源异常

当需要屏蔽某个异常报警功能时，对应的位置1。例如：BIT1置1时，则模块异常将被屏蔽。

13) 控制信号增益设定寄存器 (地址：74)

数据格式：16位无符号整数

输入控制信号值为：当前设置的增益值 \times 输入控制信号值 / 100。如控制值设置为500，增益设置为200时，输出功率为100%；增益设置为50时，输出功率为25%。该寄存器设置默认值为100，即增益为1.00。

输出控制方式

方式一：采用电压模拟量口控制

根据需要在控制端 (V) 施加相应的电压值 (0~10VDC)，则模块输出相应的电压。

方式二：采用电流模拟量口控制

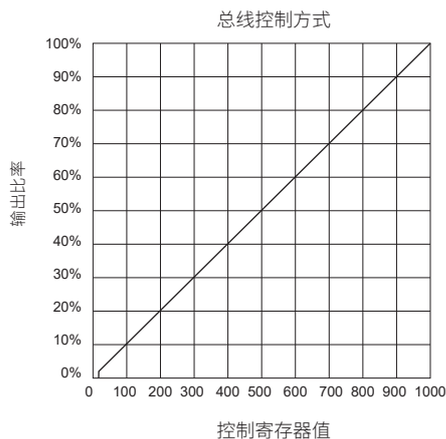
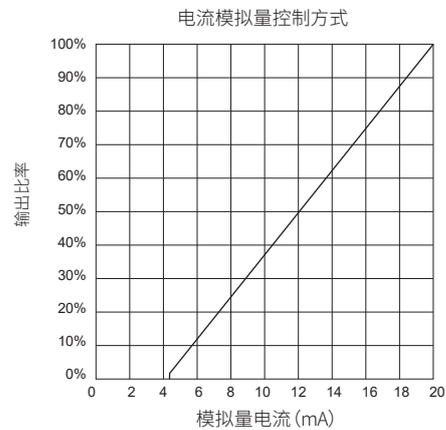
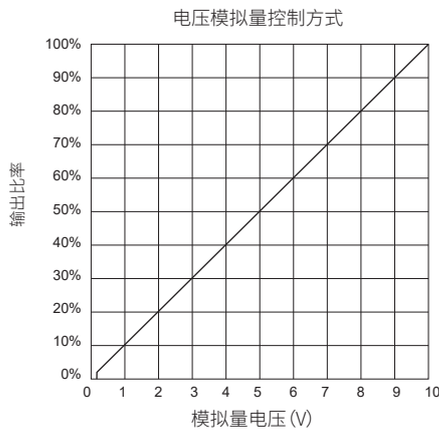
根据需要在控制端 (I) 施加相应的电流值 (4~20mA)，则模块输出相应的电压。

方式三：采用RS 485口控制

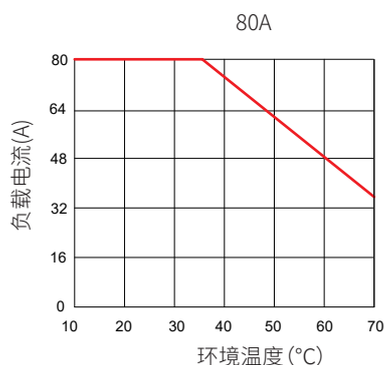
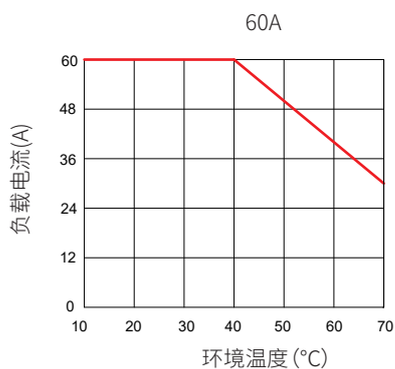
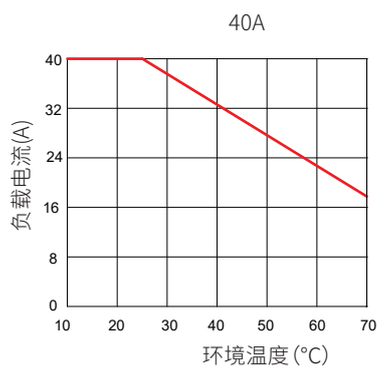
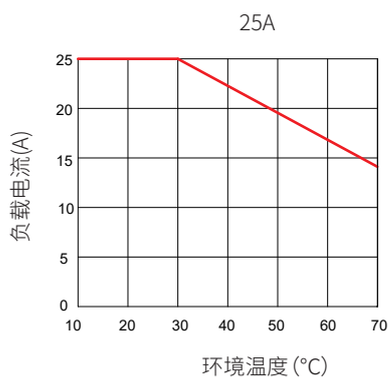
通过485把待机电压、焊接电压1、焊接电压2、焊接电压3、焊接维持时间1、焊接维持时间2、焊接维持时间3发送给模块，同时将地址63的值设置为1⁽¹⁾，此时模块进入待机状态。当需要焊接时，在模块输出切换口施加一个上升沿（电平从低电平上升到高电平），则模块进入焊接状态：依次输出焊接电压1、焊接电压2、焊接电压3。焊接结束后自动返回待机状态。

注：（1）如不需焊接状态，则只需设置待机电压（寄存器地址：50）和待机开关寄存器（寄存器地址：63）即可。

输出/比例控制特性



温度曲线



注意事项

1. 调压模块端子应确保接线牢固, 接线松弛会导致产品异常发热, 损坏产品。M4端子的推荐安装扭矩为 $(0.98\sim 1.37) \text{ N}\cdot\text{m}$ 。
2. 产品工作的环境温度较高时, 请参照温度曲线降额使用。

! 安全警告

1. 使用过程中产品的侧面及散热器会发热, 请在冷却后再触摸。
2. 安装或使用本产品前, 请确保断开所有电源。
3. 请检查所有连接是否妥当后再打开电源。