SRS10A 系列 (SRS11A/SRS12A/SRS13A/SRS14A)

编程功能 使用手册

感谢您购买 Shimaden 数字调节器。 确定产品符合要求描述,在试图操作设备前,您应该仔细阅读使用手册并理解内容。

要求

使用手册 (以下称作"手册") 应该放在最终用户需要时能触手可及的地方。

序言

手册是为 SRS10A 系列的编程功能写的。

手册对于 SRS10A 系列不包括储运的预防,固定的方法,配线,功能的描述或操作方法。

关于那些主题, 您应该查阅标准使用手册。

确认遵守所有警告,坚持标准用户手册提供的程序。

上海斯通电子科技有限公司上海岛电自动化控制系统工程有限公司

地址:上海市奉贤区张翁庙路525号晨日科技园F栋302室

电话: (021)66670770 66670778 传真: 66670776 手机: 13701698568 E—mail:qjhycy@163.com http://www.sitong.net.cn http://www.shimaden.net.cn

SHIMADEN CO., LTD.



请关注斯通公众号

目 录

1.	使用编程功能之前	3	7. 出	Y	7
1-2.	曲线的数量(4-53屏幕) 时间单位(4-54屏幕) 切换到编程功能(1-1屏幕) 屏幕描述和设置	3	7-2. 步 7-3. 曲	行步号监视屏幕 (0-4屏幕) 的剩余时间监视屏幕 (0-5屏幕) 线执行的次数监视屏幕 (0-6屏幕) 行PID号监视屏幕 (0-7屏幕)	7 7
2-2. 3. 3-0. 3-1. 3-2. 3-3.	参数框图	5 6 6 6 6 6	8-1. 起 8-2. HL 8-3. AC 8-4. PF 8-5. 运 9. 事	ト部控制输入 (DI) 始曲线号	8889
3-5. 3-6. 3-7. 3-8.	Ev3 动作点设置屏幕(3-5屏幕) 曲线执行的次数设置屏幕(3-6屏幕) 启动方式设置屏幕(3-7屏幕) 确保平台设置屏幕(3-8屏幕) 步初始屏幕(3-9屏幕)	6 6 6	9-2. 曲 9-3. 程 9-4. 保 9-5. 程	信号 (SEPS)	9
4-2. 4-3.	步信息描述和设置 步 SV 设置屏幕(3-9-1屏幕) 步时间设置屏幕(3-9-1屏幕) 步 PID 号设置屏幕(3-9-3屏幕)	6 6 1 6 1	9-7. 下 9-8. 确 10. É		9
5-1. 6.	起始曲线描述和设置 起始曲线设置屏幕(0-16屏幕) 开始/停止运行(0-1屏幕) 程序保持/程序跳步描述和设置	7 7 . 7 1	11-2. 章 11-3. 章 12. 硝	及有 PV 起始功能的情况	10 10
	程序保持设置屏幕(0-8屏幕) 程序跳步设置屏幕(0-9屏幕)			DFF □果设置了确保平台区	

1. 使用编程功能之前

在使用编程功能之前设置下列参数。

1-1. 曲线的数量(4-53屏幕)

通过屏幕组4设置曲线的数量: 初始化设置屏幕组"4-53曲线的数量"

PEnc 4 初始值: 4 设置范围: 1, 2, 4

设置使用的曲线数量。

可以使用的步总数量是32。可以用的步数量根据曲线的数量设置各不相同。

曲线的数量	曲线号	步的数量	步的总数量	
1	1	1 - 32	32	
2	1	1 - 16	32	
2	2	1 - 16	32	
4	1	1 - 8		
	2	1 - 8	32	
	3	1 - 8] 52	
	4	1 - 8		

* 当程序运行时不能修改设置。 应该注意:如果任何设置被修改,所有程序相关的参数将被初始化。

1-2. 时间单位(4-54屏幕)

通过屏幕组4设置时间单位: 初始化设置屏幕组"4-54程序时间单位设置"



初始值: HM 设置范围: HM, MS

时间单位是为了步时间设置时间的单位。

时间单位	时间	时间 设置范围		
Ηň	小时, 分钟	从 00 小时, 00 分钟 到 99 小时, 59 分钟		
ñ5	分钟, 秒	从 00 分钟, 00 秒 到 99 分钟, 59 秒		

* 当程序运行时不能修改设置。

1-3. 切换到编程功能(1-1屏幕)

通过屏幕组1切换到编程功能: 定值设置屏幕组"1-1 定值控制 ON/OFF 切换屏幕"



初始值: ON 设置范围: ON, OFF

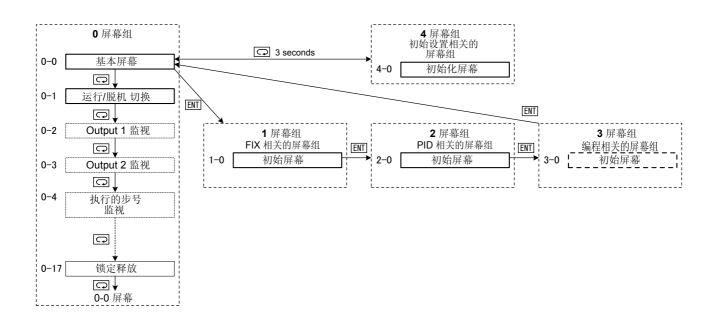
如果 FIX 被设置成 OFF, 调节切换到编程功能。如果 PROG 被分配到 DI, 按键被禁止操作。

2. 屏幕描述和设置

2-1. 参数框图

注意: 各种屏幕的窗口划分如下。窗口左侧的数字是屏幕号。





注意1: 屏幕组0、屏幕组1、屏幕组2和屏幕组3之间互相切换是在屏幕组0的基本屏幕、屏幕组1、屏幕组2和屏幕组3各自的初始屏幕按 Emi 键。

注意2: 屏幕组0和屏幕组4之间的切换,在屏幕组0的基本屏幕按住 □ 键3秒以上切换到屏幕组4的初始化屏幕,在屏幕组4的初始化屏幕按住 □ 键3秒以上切换到屏幕组0的基本屏幕。

注意3: 在所有的屏幕组中按 🖸 键切换到下一个屏幕, 在屏幕组的最后一个屏幕按 🖸 键返回到初始化屏幕。

注意4: 屏幕组 3 有1-4 条曲线。曲线的数量是根据曲线的数量设置决定的。

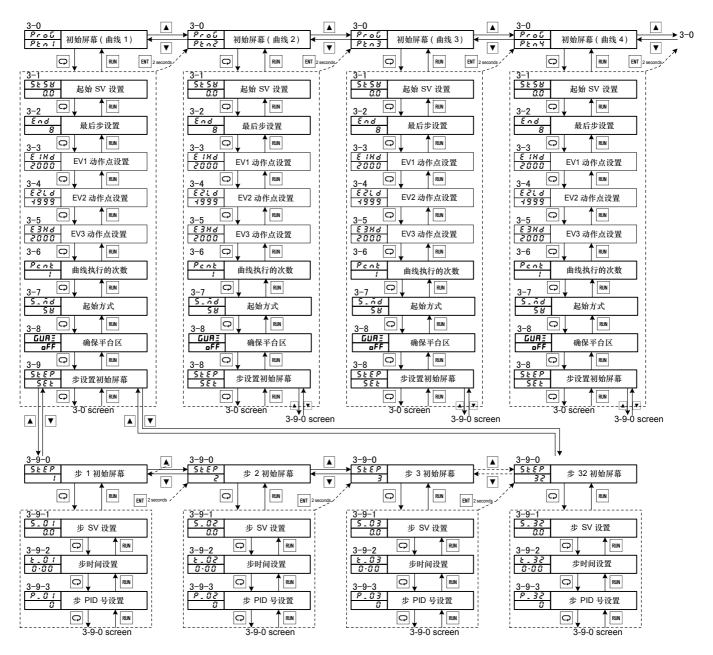
(曲线的数量在 4-53 屏幕设置。初始值是"4")

有 1-32 步。 步的数量是根据步的数量设置决定的。

(步的数量在 3-2 屏幕设置。初始值是 "8")

注意5: 你可以按照下一页的描述在屏幕组3(与程序相关的)中切换。其他屏幕组内的切换,详见标准使用手册。

2-2. 屏幕组 3: 编程相关的程序组



注 意 1 :该屏幕组仅当选择了程序选件才显示。

曲线的信息描述和设置 3.

3-0. 初始屏幕(3-0屏幕)

ProG PEnl

[]: 去曲线 2 初始屏幕(如果有多条曲线)

▼:去曲线2初始屏幕(如果有4条曲线)

ENT: 去基本屏幕

选择曲线号设置。

曲线号选择的不同是由曲线的数量设置决定的。

3-1. 起始 SV 设置屏幕(3-1屏幕)

5E58 0.0

初始值: 0.0

设置范围: SV 限幅内

设置程序的起始的温度。

如果 SV 限幅被修改并超出了 SV 限幅范围,将省略到 SV 限幅值。

3-2. 结束步设置屏幕(3-2屏幕)

End 8 初始值:8

设置范围:1-步的最大数量

设置程序曲线使用的步的数量。

步的最大数量依据曲线的数量各不相同。

曲线的数量	步的最大数量		
1	32		
2	16		
4	8		

如果你改变的步数量设置小于当前被执行的步号,当前步执行结束后 4. 步信息描述和设置 程序会结束或返回第一步。

3-3 - **5.** 事件动作点设置屏幕(3-3, 3-4, 3-5屏幕)

E IHd 200.0

初始值: 上限偏差值报警 (Hd): 2000 下限偏差值报警 (Ld): -1999

E2Ld -199.9

上/下限偏差值内报警 (id): 2000

上/下限偏差值外报警 (od): 2000

ЕЗНа 200.0 上限绝对值报警 (HA): 测量量程的上限值 下限绝对值报警 (LA):

测量量程的下限值

设置范围: 上下限偏差值报警: -1999 - 2000 上/下限偏差值内/外报警:0-2000

上/下限绝对值报警:

量程范围内

如果报警被分配到目标事件代码将显示屏幕。

如果报警没有被分配将不显示。

3-6. 曲线执行的次数设置屏幕(3-6屏幕)

PEnc

初始值:1

设置范围: 1-9999

设置目标曲线执行的次数。

在程序运行时,如果设置的曲线执行次数小于被执行的次数,在 执行完最后一步后程序退出。

3-7. 启动方式设置屏幕(3-7屏幕)

5_*nd* 58

初始值: SV 设置范围: SV, PV

设置程序的启动方式。

如果设置为 SV, 启动从 SV 值开始; 如果设置为 PV, PV 启动

功能在特定条件下实现。 这样能减少浪费的时间。

(详见 11. PV 启动。)

3-8. 确保平台区设置屏幕(3-8屏幕)

GUAE oFF

初始值: OFF

设置范围: OFF, 1-999

设置确保平台区。

如果设置为 OFF, 没有确保平台功能。

(详见 12. 确保平台区。)

3-9. 步初始屏幕(3-9屏幕)

SELP 5EŁ

▲: 去第 1 步初始屏幕

▼: 去第 8 步初始屏幕 (如果有 8 步)

选择将被设置的步号。

按照设置最后步的号可以选择不同的步号。

4-1. 步 SV 设置屏幕(3-9-1屏幕)

5_01 0.0

初始值: 0.0

设置范围: SV 限幅内

设置目标步的 SV 值。

按照目标步显示从"5_01"到"5_32"(一直到最后一步)

如果 SV 限幅被修改并超出了 SV 限幅范围,将省略到 SV 限幅值。

4-2. 步时间设置屏幕(3-9-2屏幕)

E_01 00:00

初始值: 00:00

设置范围: 00:00:00 - 99: 59

按照目标步显示从" Ł _ □ 1"到 " Ł _ ∃ 2" (一直到最后一步)

时间单位的设置在"4-54时间单位"

4-3. 步 PID 号设置屏幕(3-9-3屏幕)

 $P_- \cap I$ Π

初始值:0

设置范围: 0-3

设置目标步的 PID 号。

按照目标步显示从"Р_□1"到"Р_∃2"(一直到最后一步)

如果设置为 0, PID 号使用前一步的。

如果第一步设置为 0,由 PID 号 1 操作。

5. 启动曲线设置和运行

执行曲线的数量设置和执行方法如下。 另外,可以通过 DI 执行相同的操作。 详见"8. 外部控制输入 (DI)."

5-1. 起始曲线设置屏幕(0-16屏幕)

起始曲线设置是在屏幕组0"0-16程序起始曲线监视"

5Ptn 1

初始值:1

设置范围: 1 - 曲线的数量 (最大 4)

设置使用的曲线号。

如果安装了 DI 选件,起始曲线号能被设置到 DI 功能。在这种情况下,不能通过屏幕按键修改。

* 当程序执行时不能修改设置。

5-2. 开始/停止运行(0-1屏幕)

开始/停止运行的设置是在屏幕组0 "0-1 脱机动作设置屏幕" 或在 "0-0 基本屏幕" 按住 "RUN/RST" 键 2 秒。

24.0 -5E

初始值: RST (FIX: EXE)

设置范围: RST/EXE (FIX: STBY/EXE)

开始或停止程序运行。

如果分配到 DI 功能,不能通过屏幕按键操作。 如果在起始曲线设置屏幕所有步的时间设置为"00:00", 将不执行此操作。

6. 程序保持/程序跳步描述和设置

6-1. HLD 程序保持设置屏幕(0-8屏幕)

HLD 设置屏幕是在屏幕组 0 "0-8 程序保持执行设置"程序操作时显示。

HLd off 初始值: oFF 设置范围: ON, OFF

通过设置 HLD 屏幕到 ON,程序执行暂时停止。

只是时间停止; 控制作用没有停止。

变成了定值控制。

如果安装了 DI 功能,可以用 DI 功能设置 HLD 功能。

在这种情况下,不能通过屏幕按键修改。

当取消 HLD,时间开始再次运行。

6-2. ADV 程序跳步设置屏幕(0-9屏幕)

ADV 设置屏幕是在屏幕组 0 "0-9 跳步执行设置"程序操作时显示。

A48 off

初始值: OFF 设置范围: ON/OFF

通过设置 ADV 屏幕到 ON,能够退出当前执行的步并移动到下一步。

如果安装了 DI 功能,能够用 DI 功能设置 ADV 功能。

在这种情况下,不能通过屏幕按键修改。

当 ADV 作用完成时,显示返回到 OFF。

7. 监视屏幕描述

涉及编程功能的监视屏幕如下。 所有都属于 0 屏幕组。

7-1. 运行步号监视屏幕(0-4屏幕)

 程序操作时显示。 上: PV 值

下: 运行的步号

显示当前被执行的步号。

在 HLD 期间, SV 显示区的小数点闪烁。

7-2. 步的剩余时间监视屏幕(0-5屏幕)

- 20 - 9:59 程序操作时显示。 上: PV 值

下: 步的剩余时间

显示当前被执行的步剩余时间。 在 HLD 期间,SV 显示区的小数点闪烁。

7-3. 曲线执行的次数监视屏幕(0-6屏幕)

---20-

程序操作时显示。 上: PV 值

下: 曲线执行的次数

显示当前被执行的曲线次数。 在 HLD 期间,SV 显示区的小数点闪烁。

7-4. 执行 PID 号监视屏幕(0-7屏幕)

 仅当运行时显示。 上: PV 值

下: 执行 PID 号

显示当前被执行的 PID 号。 在 HLD 期间, SV 显示区的小数点闪烁。

*在 HLD 期间,对于基本屏幕的SV显示区小数点同样闪烁。

外部控制输入(DI) 8.

涉及编程功能的 DI 功能如下。其它功能的信息,详见标准使用手册。

8-1. 起始曲线号

可以被分配到 DI1/DI2.

Ptn3:起始曲线3位分配(只能选择 DII) Ptn2:起始曲线2位分配

指定位的数量分配使用的曲线号。

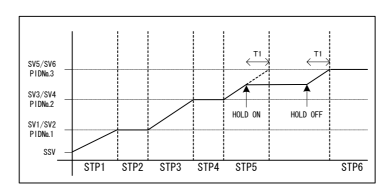
如果当程序运行时修改 DI 的位曲线,改变不会应用到起始曲线直到程序结束运行。

DI 代码	选择 DI 号	使用 DI 号	DI3	DI2	DI1 输入	起始曲线号
PEn3	DI1	DI1/DI2/DI3	0 0 0 0 1 1	0 0 1 1 0	0 1 0 1 0 1 或更多	1 1 2 3 4 4
PEn2	DI1	DI1/DI2		0 0 1 1	0 1 0 1	1 1 2 3
rene	DI2	DI2/DI3	0 0 1 1	0 1 0 1		1 1 2 3

8-2. HLD (Hold)

通过短路 DI 激活 HLD 功能。短路时,时间停止,SV 值被固定。

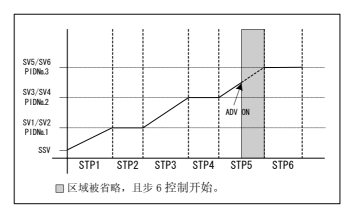
- ① DI 配置期间, HLD 操作不能通过按键和通讯修改。
- ② 如果 HLD 被激活,在 RUN 执行时 HLD 以起始 SV 值运行。
- ③ 如果起始 SV 值, 步 SV 值, 步时间或步 PID 号在 HLD 期间被修改, 直到 HLD 被取消修改才生效。
- ④ 基本屏幕和程序相关的监视屏幕中,在 HLD 期间 SV 显示区的小数点会闪烁。



8-3. ADV(跳步)

通过短路 DI 激活 ADV 功能。短路一次,动作被执行一次。 ADV 不能在 HLD 期间执行。如果在 HLD 期间短路, ADV 功能被忽略。

- ①当输入 ADV, 就执行下一步程序。
- ②一旦执行 ADV, ADV 输入在约 2 秒中内无效。
- ③步被切换后,ADV输入在约1秒中内无效。



8-4. PROG (程序)

通过短路 DI, 你可以切换到程序方式。释放 DI 切换到定值方式。

8-5. RUN/RST 运行/复位

可以通过 DI 在运行和复位之间切换。可以选择 RUN 1 或 RUN 2。

- ① 分配 RUN1 (电平)
 - 当被短路时,状态被执行。
 - 如果程序正常运行结束,状态不能被切换到执行除非 DI 被释放并再次短路。
 - 如果 DI 在没有供电时被短路,供电后状态被立即切换到执行。

② 分配 RUN2 (边沿)

- •每次短路 DI, 状态在执行和复位之间切换。
- ·如果程序正常运行结束,状态可以被切换到执行当 DI 被再次短路。
- 如果 DI 在没有供电时被短路,供电后状态不能被立即切换到执行。

9. 事件

程序相关的事件功能如下。涉及其它的报警信息,详见标准使用手册。

9-1. 步信号 (5 L P 5)

程序执行时,每次步结束时步信号输出1秒。

9-2. 曲线信号 (Ptn5)

程序执行时,每次曲线结束时曲线信号输出1秒。

9-3. 程序结束信号 (End5)

程序执行结束时,程序结束信号输出1秒。

9-4. 程序保持信号 (HoLd)

程序执行时,如果保持功能被设置为 ON,保持信号在 ON 时输出。

9-5. 程序信号 (Pro[)

程序信号在设置为程序方式时输出。

9-6. 上升斜坡信号 (u_5L)

上升斜坡信号在程序运行执行上升斜坡步时输出。

9-7. 下降斜坡信号 (d_5L)

下降斜坡信号在程序运行执行下降斜坡步时输出。

9-8. 确保平台信号([]]月)

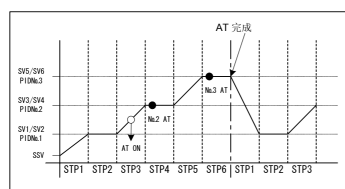
程序执行期间设置确保平台时输出。

10. <u>自整定 (AT)</u>

自整定是为了 PID 调节控制找到最合适的 PID 值。详见标准使用手册。

当处于程序方式中,AT不能在斜坡段执行期间实施。可是,这个不包括 HOLD 作用期间。即使曲线执行的次数设置为2或更多,AT在最后一步停止。如果最后一步全部PID组的自整定完成,AT在该点结束。

例子: 如果最后步设置为 6, 并且曲线执行次数设置为 2 或更多, 动作如下执行。



STP3: 因为它在斜坡段,AT是脱机状态(AT LED灯长亮) STP4: PID组2执行自整定(AT指示灯闪烁),剩余的时间待机。

STP5: 因为它在斜坡段,AT是脱机状态(AT LED灯长亮) STP6: PID组3执行自整定(AT指示灯闪烁),剩余时间待机。

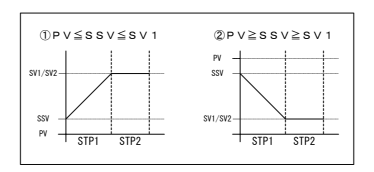
* 第6步完成后自整定结束, PID组1没有执行自整定。

11. PV起始功能

如果在程序起始步是斜率控制的情况下,SV值与PV值是分开的,在动作时间上可能产生浪费。为了节省浪费的时间,可以用起始PV值作为SV值。可用"3-7 起始方式"设置起始点到PV值。

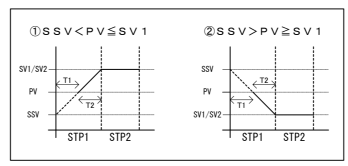
11-1. 没有起始 PV 功能的情况

如果 PV 值不在起始 SV 值 (SSV) 和目标步 1 的 SV 值 (SV1) 之间, PV 起始功能将不能作用。



11-2. 有起始 PV 功能和缩短时间的情况

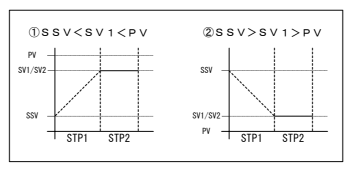
如果 PV 值在起始 SV 值 (SSV) 和目标步 1 的 SV 值 (SV1) 之间, PV 起始功能作用并且时间被缩短。



T1: 缩短时间 PV 启动。 T2: 执行时间。

11-3. 有起始 PV 功能和忽略第一步的情况

如果 PV 值处于超出步 1 的 SV 值 (SV1) 之外的位置, PV 起始功能作用并且步 1 不忽略。



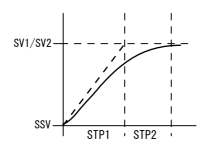
进入步2并且步1被忽略

12. 确保平台(GUA)

从斜坡步到平台步时,如果 PV 不在规定的确保平台区(GUA 区),程序不会转入下一步。只有从斜坡步到平台步时,确保平台才有效。

12-1. OFF

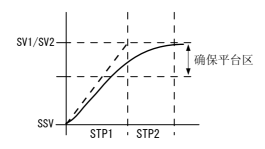
第一步的时间结束后,即使 PV 还没有到达 SV1 程序也会转入第二步。



12-2. 如果设置了确保平台区

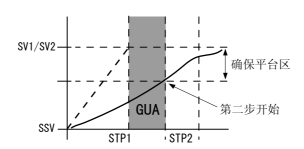
①如果在斜坡段 PV 延迟 SV 很小。

在第一步时间结束后,如果 PV 到达 GUA 区,程序转入第二步。



②如果在斜坡段 PV 延迟 SV 很大。

在第一步时间结束后,如果 PV 没有到达 GUA 区,将执行确保平台直到 PV 到达 GUA 区。



*即使第一步是平台(SSV=SV1),也可以执行确保平台。

即使步的时间设置为 00: 00, 如果条件满足, 也可以执行确保平台。

在 GUA 期间,基本屏幕,执行步号监视屏幕,步的剩余时间监视屏幕,曲线执行次数监视屏幕,PID号监视屏幕,这些屏幕中的 PV 显示部分左侧 2 位小数点闪烁。

本手册内容更改时恕不另行通知。

Temperature and Humidity Control Specialists

Head Office: 2-30-10 Kitamachi, Nerima-ku, Tokyo 179-0081 Japan Phone: +81-3-3931-7891 Fax: +81-3-3931-3089 E-MAIL: exp-dept@shimaden.co.jp URL: http://www.shimaden.co.jp