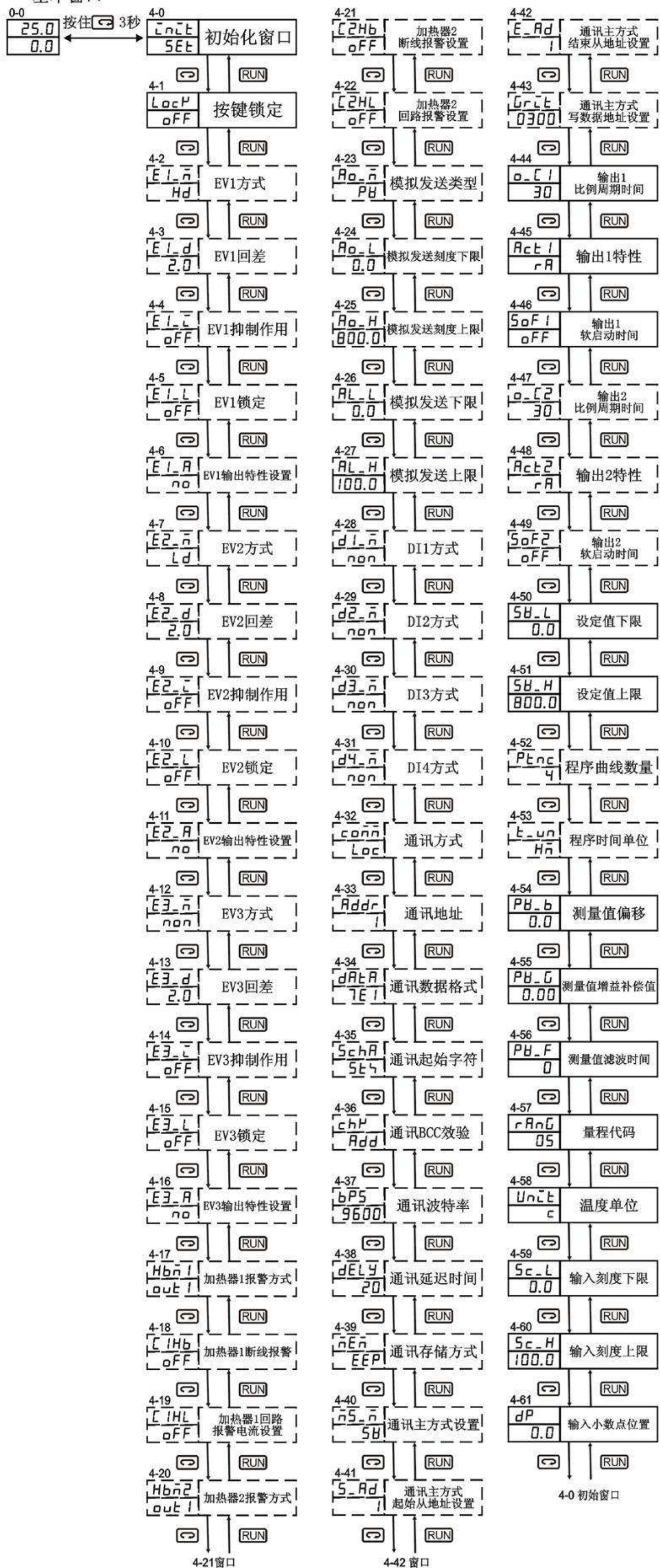


基本窗口



附2、SRS10系列输入类型和测量范围代码选择表:

类型	代码	摄氏温度	华氏温度	
热电偶	*1 B	01	0~1800 °C	0~3300 °F
	R	02	0~1700 °C	0~3100 °F
	S	03	0~1700 °C	0~3100 °F
	K1	04	-199.0~400.0 °C	-300~750 °F
	K2	05	0.0~800.0 °C	0~1500 °F
	K3	06	0~1200 °C	0~2200 °F
	E	07	0~700 °C	0~1300 °F
	J	08	0~600 °C	0~1100 °F
	T	09	-199.9~200.0 °C	-300~400 °F
	N	10	0~1300 °C	0~2300 °F
	PL11	11	0~1300 °C	0~2300 °F
	WRe5-26	12	0~2300 °C	0~4200 °F
	U	13	-199.9~200.0 °C	-300~400 °F
	L	14	0~600 °C	0~1100 °F
	*2 K	15	10.0~350.0 K	10.0~350.0 K
	AuFe-Cr	16	0.0~350.0 K	0.0~350.0 K
	K	17	10~350 K	10~350 K
	AuFe-Cr	18	0~350 K	0~350 K
铂电阻	Pt100	31	-200~600 °C	-300~1100 °F
	JIS/IEC	32	-100.0~100.0 °C	-150.0~200.0 °F
		33	-50.0~50.0 °C	-50.0~120.0 °F
		34	0.0~200.0 °C	0.0~400.0 °F
铂电阻 (老分度)	JPt100	35	-200~500 °C	-300~1000 °F
	JIS	36	-100.0~100.0 °C	-150.0~200.0 °F
		37	-50.0~50.0 °C	-50.0~120.0 °F
		38	0.0~200.0 °C	0.0~400.0 °F
mV 电压		71	-10~10 mV	初始值: 0.0~100.0 输入刻度设定范围: -1999~9999 间距: 10~10000数字 小数点位置: 无, 1/2/3位 下限<上限
		72	0~10 mV	
		73	0~20 mV	
		74	0~50 mV	
		75	10~50 mV	
		76	0~100 mV	
	电压		81	
		82	0~1 V	
		83	0~2 V	
		84	0~5 V	
		85	1~5 V	
		86	0~10 V	

*1 B型热电偶400℃以下精度不做标定
*2 15~18代码是开氏温标
注1: 改变量程时, 仪表的全部参数将被初始化, 须重新设置
注2: 量程选择需与仪表输入一致
注3: 注意新国标铂电阻 (Pt100) 与旧铂电阻 (JPt100) 的区别

附3、事件类型代码

代码	事件类型	注释
non (non)	无选择	
Hd (Hd)	上限偏差值	EV1初始值
Ld (Ld)	下限偏差值	EV2初始值
od (od)	上下限偏差值外	
id (id)	上下限偏差值内	
HA (HA)	上限绝对值	
LA (LA)	下限绝对值	
So (So)	超量程	
EXE (EXE)	EXE信号 (执行定值调节)	仅对于定值调节
run (run)	RUN信号 (执行程序)	仅对于程序调节
HC1 (HC1)	加热器1断线/回路报警	仅当装配选件时
HC2 (HC2)	加热器2断线/回路报警	仅当装配选件时
StPS (StPS)	步信号	仅对于程序调节
PtnS (PtnS)	曲线信号	仅对于程序调节
EndS (EndS)	程序结束信号	仅对于程序调节
HoLd (HoLd)	保持信号	仅对于程序调节
ProG (ProG)	程序信号	仅对于程序调节
u_SL (u_SL)	上升斜坡信号	仅对于程序调节
d_SL (d_SL)	下降斜坡信号	仅对于程序调节

温度和湿度控制专家

SHIMADEN CO.,LTD.

<http://www.shimaden.co.jp>

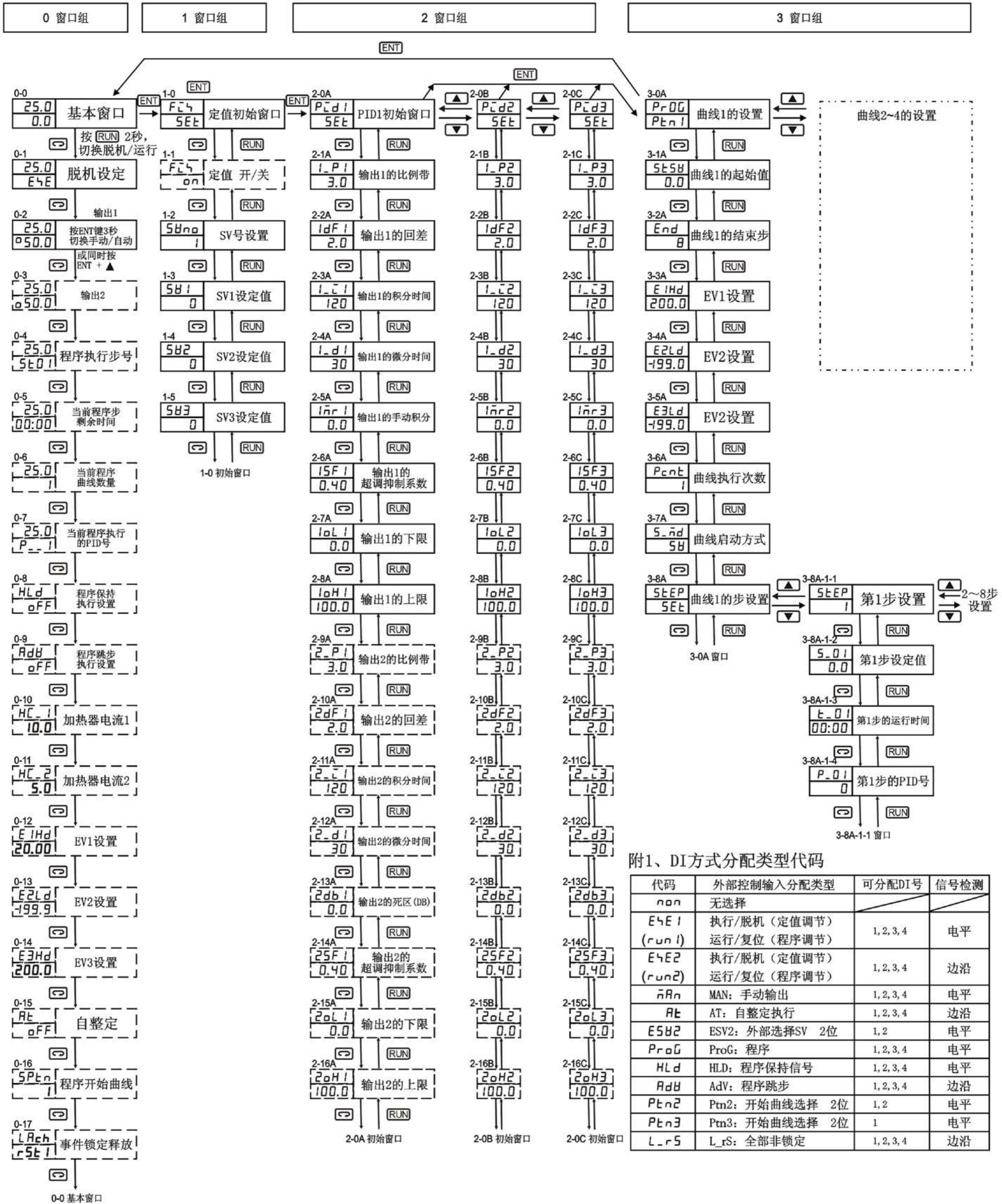
Head Office: 2-30-10 Kitamachi, Nerima-ku, Tokyo 179-0081 Japan
Phone: +81-3-3931-7891 Fax: +81-3-3931-3089 E-mail: exp-dept@shimaden.co.jp

陕西希曼顿工控有限公司

电话: 029-85236705、029-85242914 (传真)

地址: 西安市长安北路 40 号 (电子大楼四楼 7 室)

SRS10(SRS11/SRS13/SRS14)系列数字调节器中文操作流程



附1、DI方式分配类型代码

代码	外部控制输入分配类型	可分配DI号	信号检测
non	无选择		
E4E1 (run1)	执行/脱机 (定值调节) 运行/复位 (程序调节)	1, 2, 3, 4	电平
E4E2 (run2)	执行/脱机 (定值调节) 运行/复位 (程序调节)	1, 2, 3, 4	边沿
nAn	MAN: 手动输出	1, 2, 3, 4	电平
At	AT: 自整定执行	1, 2, 3, 4	边沿
ESB2	ESV2: 外部选择SV 2位	1, 2	电平
ProG	ProG: 程序	1, 2, 3, 4	电平
HLD	HLD: 程序保持信号	1, 2, 3, 4	电平
Adv	Adv: 程序跳步	1, 2, 3, 4	边沿
Ptn2	Ptn2: 开始曲线选择 2位	1, 2	电平
Ptn3	Ptn3: 开始曲线选择 2位	1	电平
L_rS	L_rS: 全部非锁定	1, 2, 3, 4	边沿