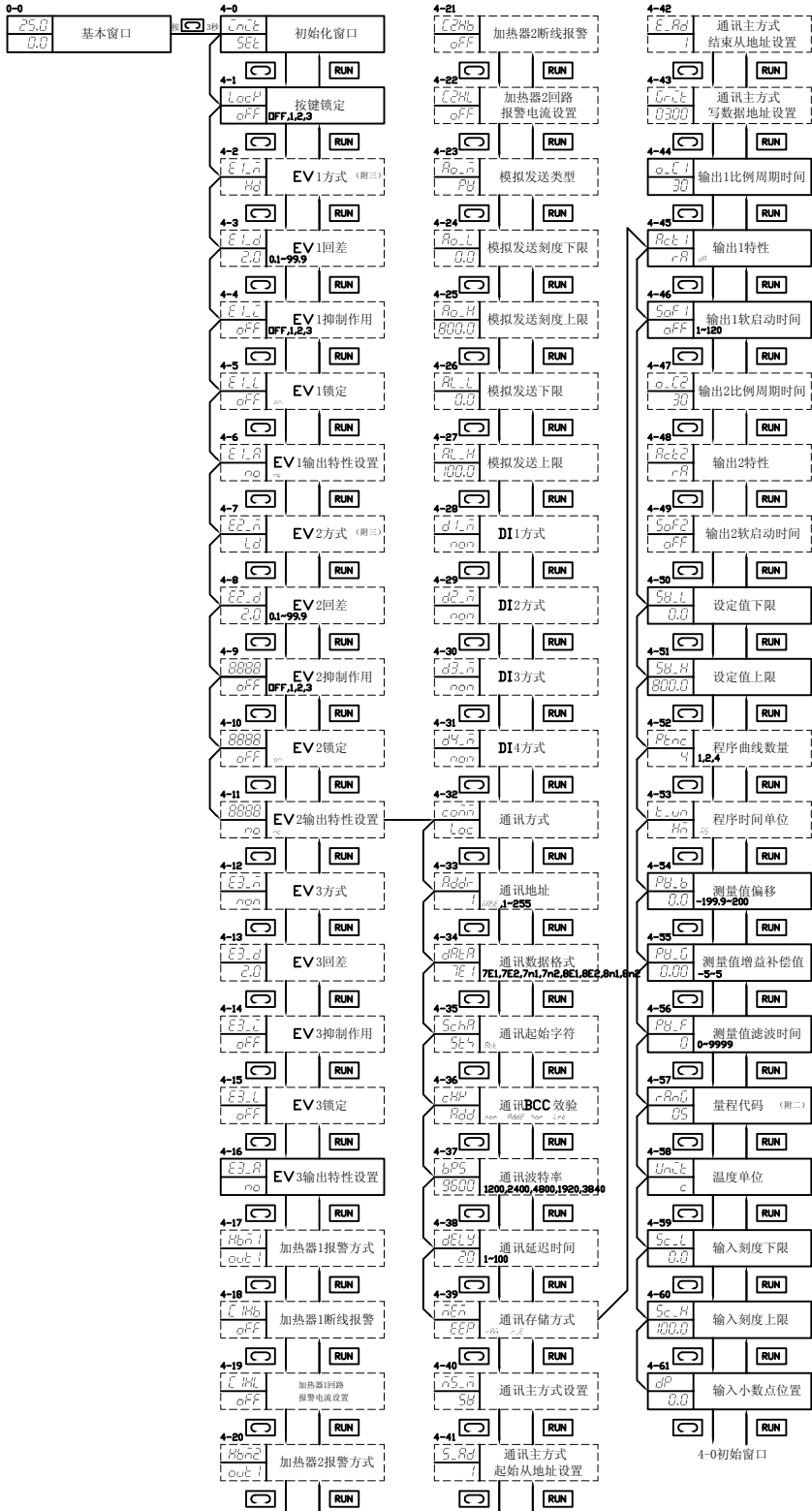


# SRS 10 (SRS 11/SRS 13/SRS 14) 系列数字调节器中文操作流程图文B

0窗口组

4窗口组

附件



附一、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	执行/脱机 (定值调节)	1, 2, 3, 4	电平
run1	运行/脱机 (程序调节)		
E4E2	执行/脱机 (定值调节)	1, 2, 3, 4	边沿
run2	运行/脱机 (程序调节)		
MAN	MAN-手动输出	1, 2, 3, 4	电平
AT	AT-自整定输出	1, 2, 3, 4	边沿
ESV2	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
Ptm2	Ptm2-开始曲线选择 2位	1, 2	电平
Ptm3	Ptm3-开始曲线选择 2位	1	电平
L-rS	L-rS-全部锁定	1, 2, 3, 4	边沿

附二、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	H1 B 01	0-1800 °C	0-3300 °F	
	R 02	0-1700 °C	0-1700 °F	
	S 03	0-1700 °C	0-1700 °F	
	K1 04	-199-400 °C	-300-750 °F	
	K2 05	0-800 °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	-199-200 °C	-300-400 °F	
	N 10	0-1300 °C	0-2300 °F	
电	PL11 11	0-1300 °C	0-2300 °F	
	vReS-26 12	0-2300 °C	0-4200 °F	
	U 13	-199-200 °C	-300-400 °F	
	L 14	0-600 °C	0-1100 °F	
	#2 K 15	10-350 °C		
	AUF-e-Cr 16	0-350 °C		
	K 17	10-350 °C		
	AUF-e-Cr 18	0-350 °C		
	铂	Pt 31	-200-600 °C	-300-1100 °F
		Pt 32	-100-100 °C	-150-200 °F
JIS IEC 33		-50- 50 °C	-50- 120 °F	
34		0- 200 °C	0- 400 °F	
阻		JPt 35	-200-600 °C	-300-1100 °F
		JIS 36	-100-100 °C	-150-200 °F
		37	-50- 50 °C	-50- 120 °F
		(老分度)	38	0- 200 °C
电		71	-10- 10 mV	初始值: 0.0-100.0 输入刻度设定范围 -1999-9999
		72	0- 10 mV	
	73	0- 20 mV		
	74	0- 50 mV	间隔: -10-10000 数字 小数点位置: 无, 1/2/3/2	
	75	10- 50 mV	下限: 上限	
	76	0- 100 mV		
	81	-1- 1 V	注意: 电流输入, 并接 250Ω	
	82	0- 1 V	列输入端, 代码选择 84(0-20mA) 或 85(4-20mA)	
电	83	0- 2 V		
	84	0- 5 V		
	85	1- 5 V		
	86	0- 10 V		

#1 B: 热电阻100℃以下精度不做标定  
#2 15-18 代码是开式标准  
注1: 改变量程时, 仪表的全部参数将被初始化, 必须重新设置  
注2: 量程选择需与仪表输入一致  
注3: 注意新旧铂电阻 (Pt100) 与旧铂电阻 (JPt100) 的区别

附三、事件类型代码

代码	事件类型	注释
non non	无选择	
Hd Hd	上限报警限	EV1初始值
Ld Ld	下限报警限	EV2初始值
ad ad	上下限报警差值	
cd cd	上下限报警差值外	
HR HA	上限绝对值	
LR LA	下限绝对值	
So So	超量程	
E4E EXE	EXE 信号 (执行定值调节)	仅对于定值信号
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	仅当装配选项时
HC2 HC2	加热器2断线/回路报警	仅当装配选项时
StPS StPS	步信号	仅对于程序调节
PtmS PtmS	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