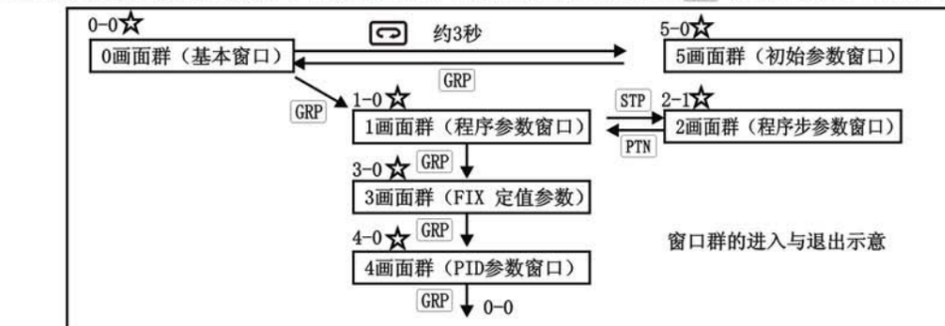
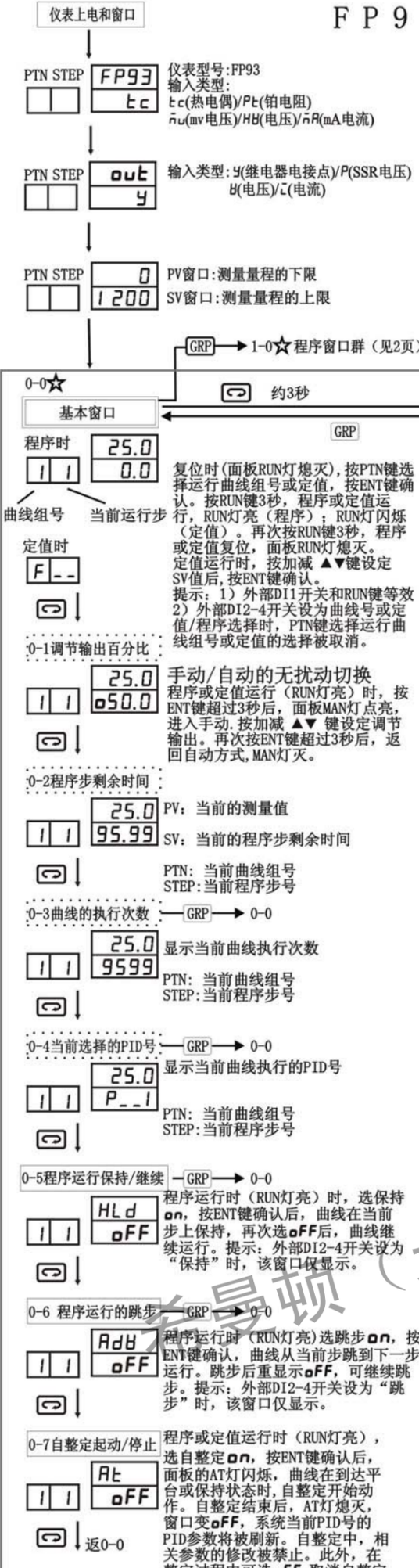


FP93 40段(步)可编程PID调节器中文操作流程

全部操作窗口按功能分为6个窗口群,共95个子窗口。窗口组成是:上部和右部分别是PV和SV的四位八段数码管显示;窗口的中文名称标在上部;窗口数字名称标在左上角。例如:[0-0]★代表基本窗口,★号代表的是该窗口群显示窗口。又[5-5]为量程窗口。此外,窗口间的移动以及简要说明等也标在图上。※在任意窗口反复按[GRP]键将返回[0-0]基本窗口



5-0★ 初始参数画面群

5-1 程序的组数选择

5-2 程序时间单位

5-3 程序掉电保护

5-4 超量程/断偶处理

5-5 传感器量程选择

5-6 摄氏/华氏单位

5-7 直流量程的下限

5-8 直流量程的上限

5-9 直流量程小数点

5-10 测量值误差修正

5-11 测量值数字滤波

5-12 调节作用极性

5-13 Y、P的比例周期

5-14 设定值下限保护

5-15 设定值上限保护

5-16 外部DI2选择码

5-17 外部DI3选择码

5-18 外部DI4选择码

5-19 事件EV1类型

5-20 EV1报警回差值

5-21 事件EV1抑制码

5-22 事件EV2类型

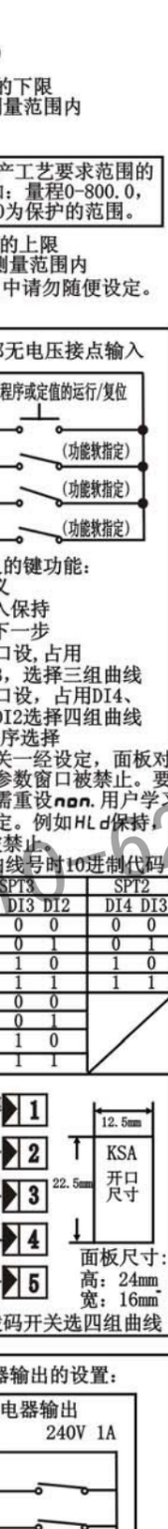
5-23 EV2报警回差值

5-24 事件EV2抑制码

5-25 事件EV3类型

5-26 EV3报警回差值

5-27 事件EV3抑制码



5-28 状态D01设定码

5-29 状态D02设定码

5-30 状态D03设定码

5-31 状态D04设定码

5-32 模拟变送类型

5-33 模拟变送下限

5-34 模拟变送上限

5-35 机内/机外通讯

5-36 通讯口地址选择

5-37 通讯波特率选择

5-38 通讯格式选择

5-39 通讯引导符格式

5-40 块校验BCC格式

5-41 RS485通讯延迟

5-42 通讯参数存储

5-43 参数的锁定

FP93量程代码选择表

输入类型	代码	量程范围	
热	B	01	0~1800
电	R	02	0~1700
偶	S	03	0~1700
°C	K1	04	-199.0~400.0
	K2	05	0.0~800.0
	K3	06	0~1200
	E	07	0~700
	J	08	0~600
	T	09	-199.9~200.0
	N	10	0~1300
	PLII	11	0~1300
	WRe5-26	12	0~2300
	U	13	-199.9~200.0
	L	14	0~600
	Pt100	31	-200~600
铂电阻	32	-100.0~100.0	
°C	33	-50.0~50.0	
	34	0.0~200.0	
	JPt100	35	-200~500
铂电阻	36	-100.0~100.0	
°C	37	-50.0~50.0	
	38	0.0~200.0	
毫伏	71	-10~10	
	72	0~10	
	73	0~20	
	74	0~50	
	75	10~50	
	76	0~100	
V伏	81	-1~1	
	82	0~1	
	83	0~2	
	84	0~5	
	85	1~5	
	86	0~10	
mA	91	0~20	
电流	92	4~20	

5-14 设定值下限保护

5-15 设定值上限保护

5-16 外部DI2选择码

5-17 外部DI3选择码

5-18 外部DI4选择码

5-19 事件EV1类型

5-20 EV1报警回差值

5-21 事件EV1抑制码

5-22 事件EV2类型

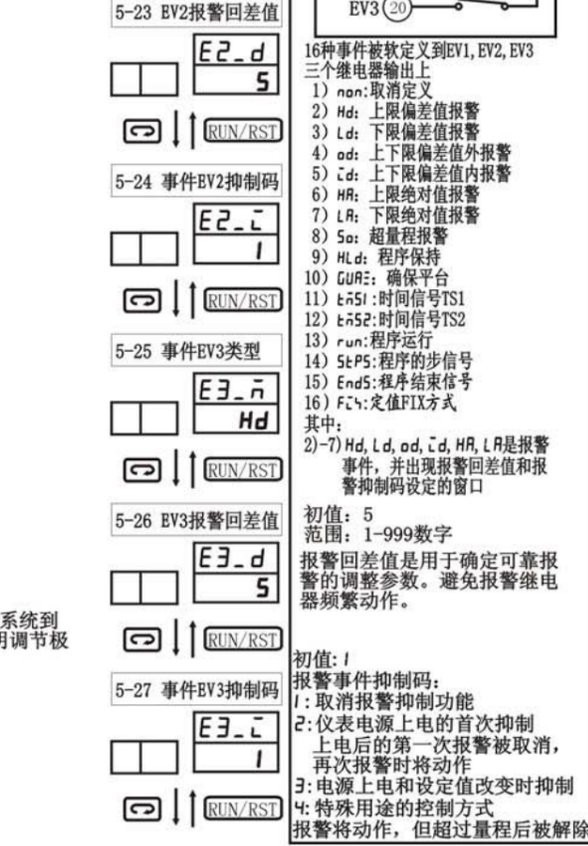
5-23 EV2报警回差值

5-24 事件EV2抑制码

5-25 事件EV3类型

5-26 EV3报警回差值

5-27 事件EV3抑制码



5-38 通讯格式选择

5-39 通讯引导符格式

5-40 块校验BCC格式

5-41 RS485通讯延迟

5-42 通讯参数存储

5-43 参数的锁定

