

参数流 (E5AC/E5EC/E5CC-800系列)

《但-PR除外》

SPTS-12170-C

接通电源

PID控制 (初始设定菜单) & 将自动/手动切换分配到PF按键时 (高级功能设定菜单 (34))

按 $\left[\text{PF} \right]$ 键1秒以上

手动控制菜单

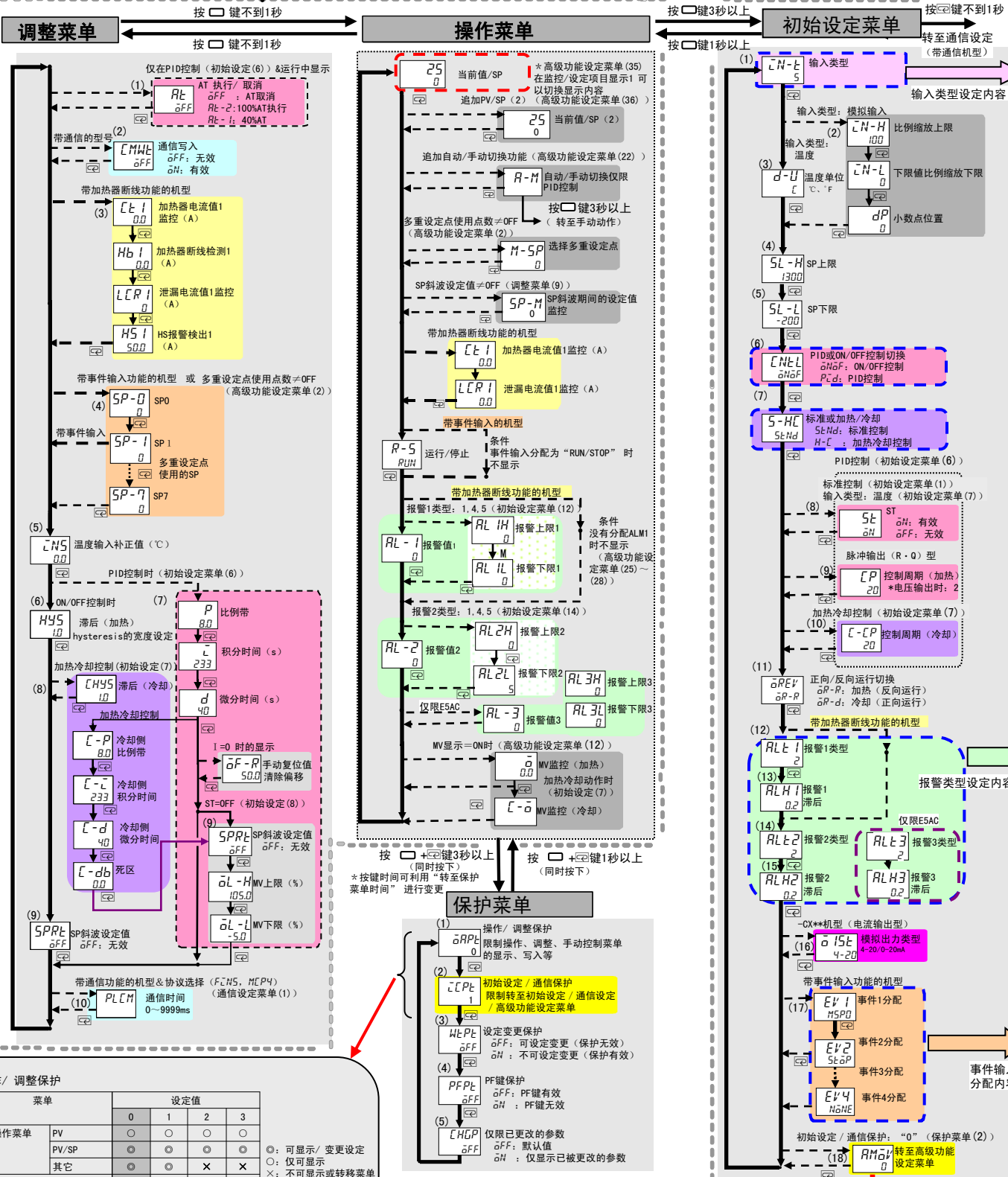
当前值/MV
按 $\left[\text{PF} \right]$ 键1秒以上

用自动模式启动

键操作



将 $\left[\text{PF} \right]$ 键按住不放, 将在菜单内反向移动 (往上/下移动)



操作/调整保护

菜单	0	1	2	3
操作菜单	○	○	○	○
PV	○	○	○	○
PV/SP	○	○	○	○
其它	○	○	○	○
调整菜单	○	○	○	○

○: 可显示/变更设定
○: 仅可显示
×: 不可显示或转移菜单

初始设定/通信保护

设定值	初始设定菜单	通信设定菜单	高级功能设定菜单
0	○	○	○
1	○	○	○
2	○	○	○

○: 可转移
×: 不可转移

相关机型

- 相关辅助输出、报警
- 带事件输入的机型 (-801/804/808)
- 相关加热器断线 (-801/802/808)
- 带通信功能的机型 (-802/804/808)

相关设定

- 相关PID控制时的项目
- 相关加热冷却控制的项目
- 转至高级功能设定菜单、初始化

密码 (-169)

高级功能设定菜单

SPTS-12170-C

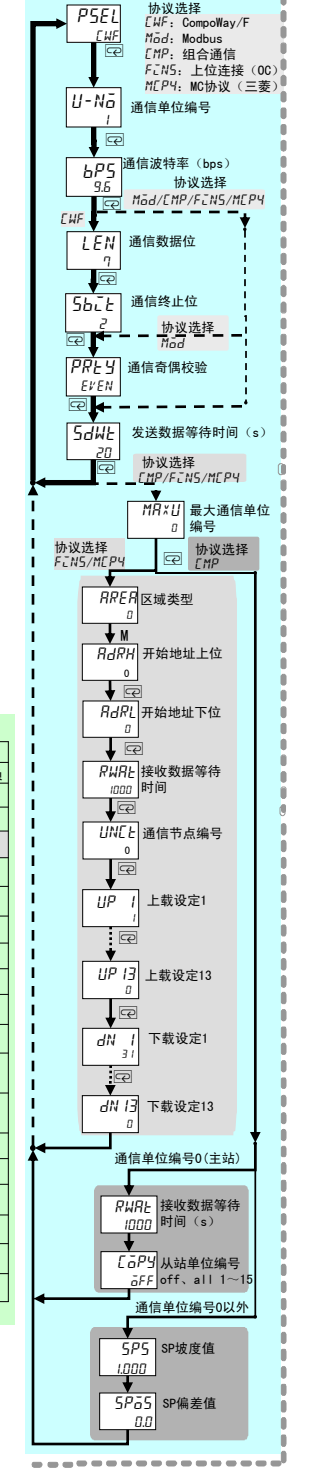
初始设定菜单

I/N-t (输入类型)					
输入类型	设定	°C	°F		
铂电阻	Pt100	0	-200~850	-300~1500	
		1	-199.9~500.0	-199.9~900.0	
		2	0.0~100.0	0.0~210.0	
	JPt100	3	-199.9~500.0	-199.9~900.0	
		4	0.0~100.0	0.0~210.0	
		5	-200.0~1300	-300~2300	
	热电偶	K	6	-20~500.0	0~900.0
			7	-100~850	-100~1500
		J	8	-20.0~400.0	-0.0~750.0
			9	-200~400	-300~700
E		10	-200~600	-200~1100	
		11	-100~850	-100~1500	
L		12	-200~400	-300~700	
		13	-199.9~400.0	-199.9~700.0	
U		14	-199.9~400.0	-199.9~700.0	
		15	-200~1300	-300~2300	
N	16	0~1700	0~3000		
	17	0~1700	0~3000		
B	18	-100~1800	100~3200		
	19	0~2300	0~3200		
W	20	0~2300	0~3200		
	21	0~90	0~190		
S	22	0~120	0~240		
	23	0~165	0~320		
I	24	0~260	0~500		
	25	-1999~9999			
模拟输入	0~20mA	26	-1.999~9.999		
	1~5V	27	-19.99~99.99		
0~5V	28	-199.9~999.9			
	0~10V	29			

按 **□** 键1秒以上 从初始设定菜单(18) “密码”

通信设定菜单

*仅限带通信功能的机型/
变更的设定适用于断电或软件复位后



“ALt1” “ALt2” 报警类型

设定值	报警类型	报警输出功能
0	无	报警值(X)为正 报警值(X)为负 输出OFF
1	偏差上/下限	ON OFF 请参照用户手册
2	偏差上限	ON OFF 请参照用户手册
3	偏差下限	ON OFF 请参照用户手册
4	偏差上/下范围	ON OFF 请参照用户手册
5	偏差上/下限待机序列ON	ON OFF 请参照用户手册
6	偏差上限待机序列ON	ON OFF 请参照用户手册
7	偏差下限待机序列ON	ON OFF 请参照用户手册
8	绝对值上限	ON OFF 请参照用户手册
9	绝对值下限	ON OFF 请参照用户手册
10	绝对值上限待机序列ON	ON OFF 请参照用户手册
11	绝对值下限待机序列ON	ON OFF 请参照用户手册
12	LBA (仅报警1类型)	请参照用户手册
13	PV变化率报警	请参照用户手册
14	SP绝对值上限	ON OFF 请参照用户手册
15	SP绝对值下限	ON OFF 请参照用户手册
16	MV绝对值上限	ON OFF 常时ON (标准控制)
17	MV绝对值下限	ON OFF 常时OFF (标准控制)

“EV1” “EV2” “EV3” 事件输入分配

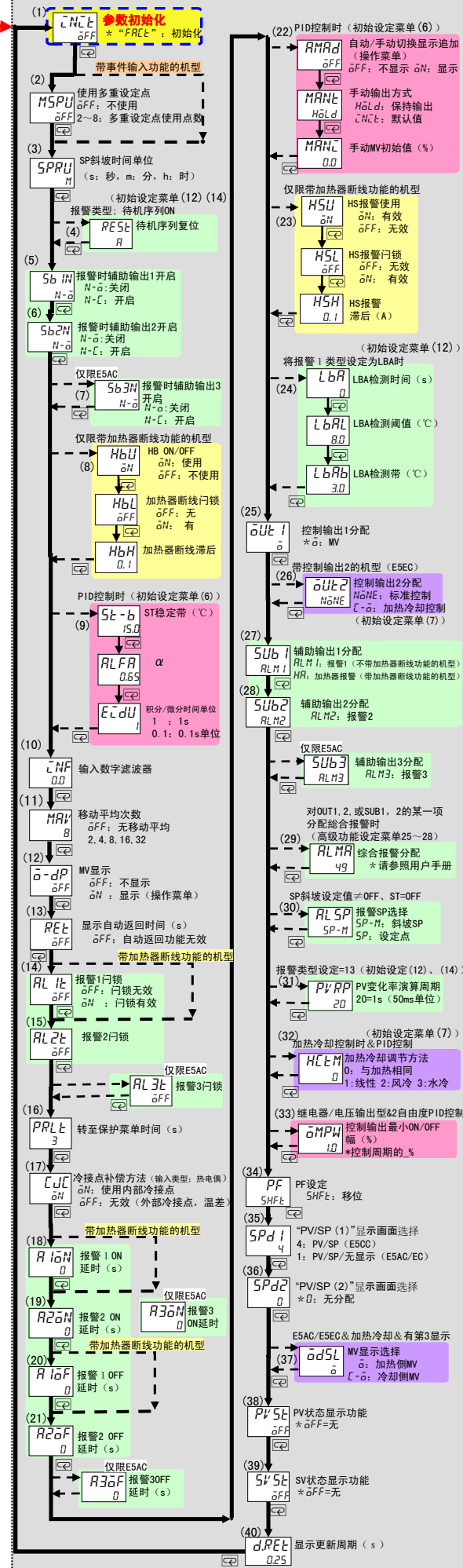
设定内容	功能
HōNE	无
StōP	运行(OFF)/停止(ON)
MARU	自动/手动(ON)
PPSt	程序启动
dPSt	正向(ON)/反向运行反转
Rt-2	100%AT 实行
Rt-1	40%AT 实行
WtPE	设定变更许可/禁止(ON)
LtWt	通信写入许可/禁止(ON)
LRLt	报警门锁解除
MSPō	多重SP 号码切换 (Bit0)
MSP1	多重SP 号码切换 (Bit1)
MSP2	多重SP 号码切换 (Bit2)

所选 多重SP 号码切换

所选 SP	Bit0	Bit1	Bit2
SP0	OFF	OFF	OFF
SP1	ON	OFF	OFF
SP2	OFF	ON	OFF
SP3	ON	ON	OFF
SP4	OFF	OFF	ON
SP5	ON	OFF	ON
SP6	OFF	ON	ON
SP7	ON	ON	ON

- 相关机型
- 相关辅助输出、报警
 - 带事件输入的机型 (801/804/808)
 - 相关加热器断线 (-801/802/808)
 - 带通信功能的机型 (-802/804/808)

- 相关设定
- 相关PID控制时的项目
 - 相关加冷却控制的项目
 - 转至高级功能设定菜单、初始化



- 相关PID控制时的项目
- 相关加冷却控制的项目
 - 转至高级功能设定菜单、初始化