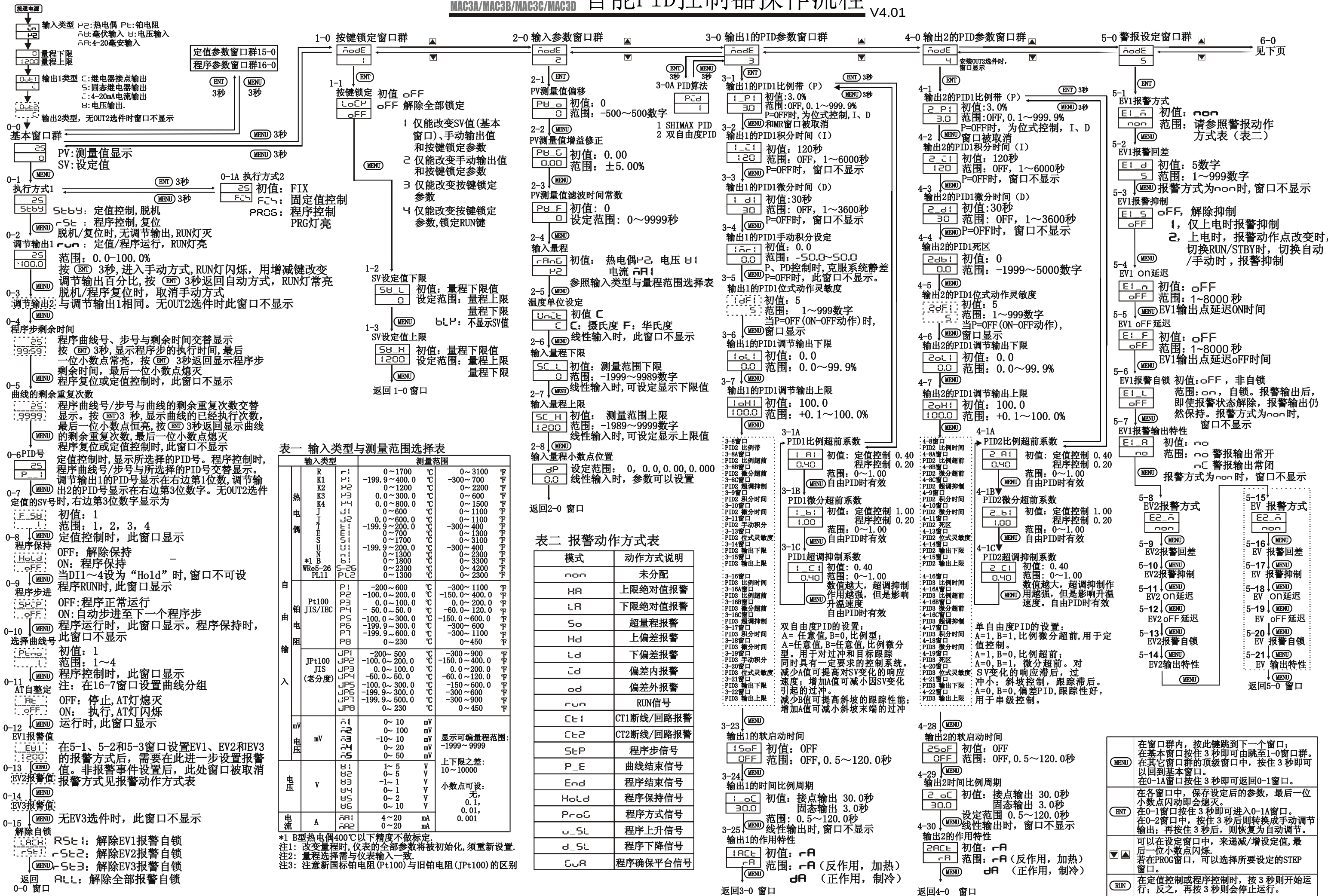
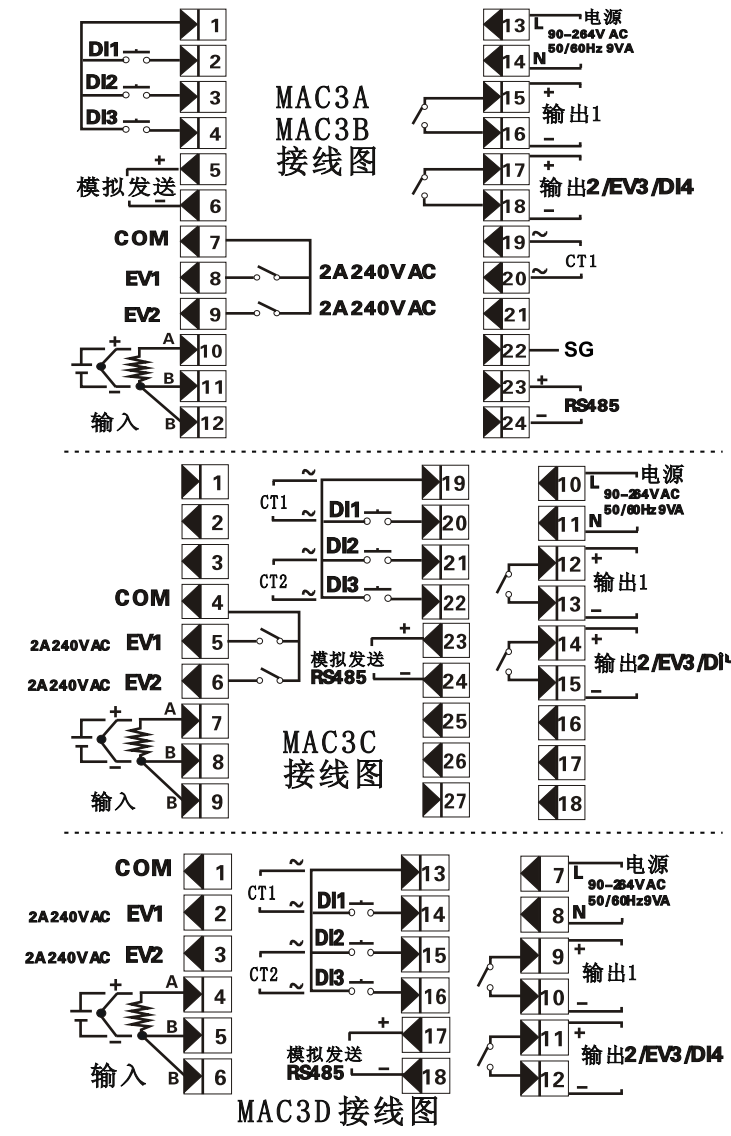
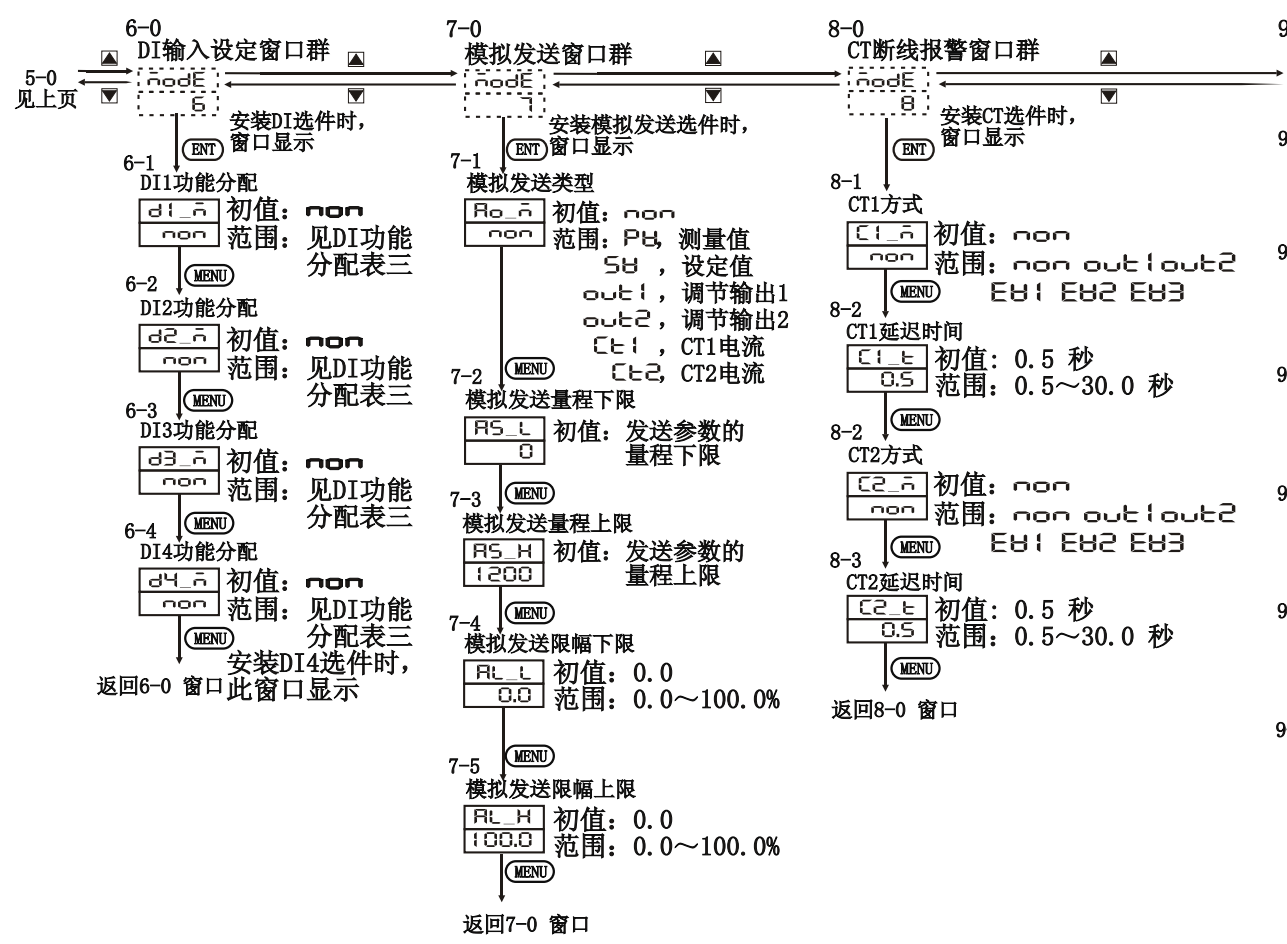




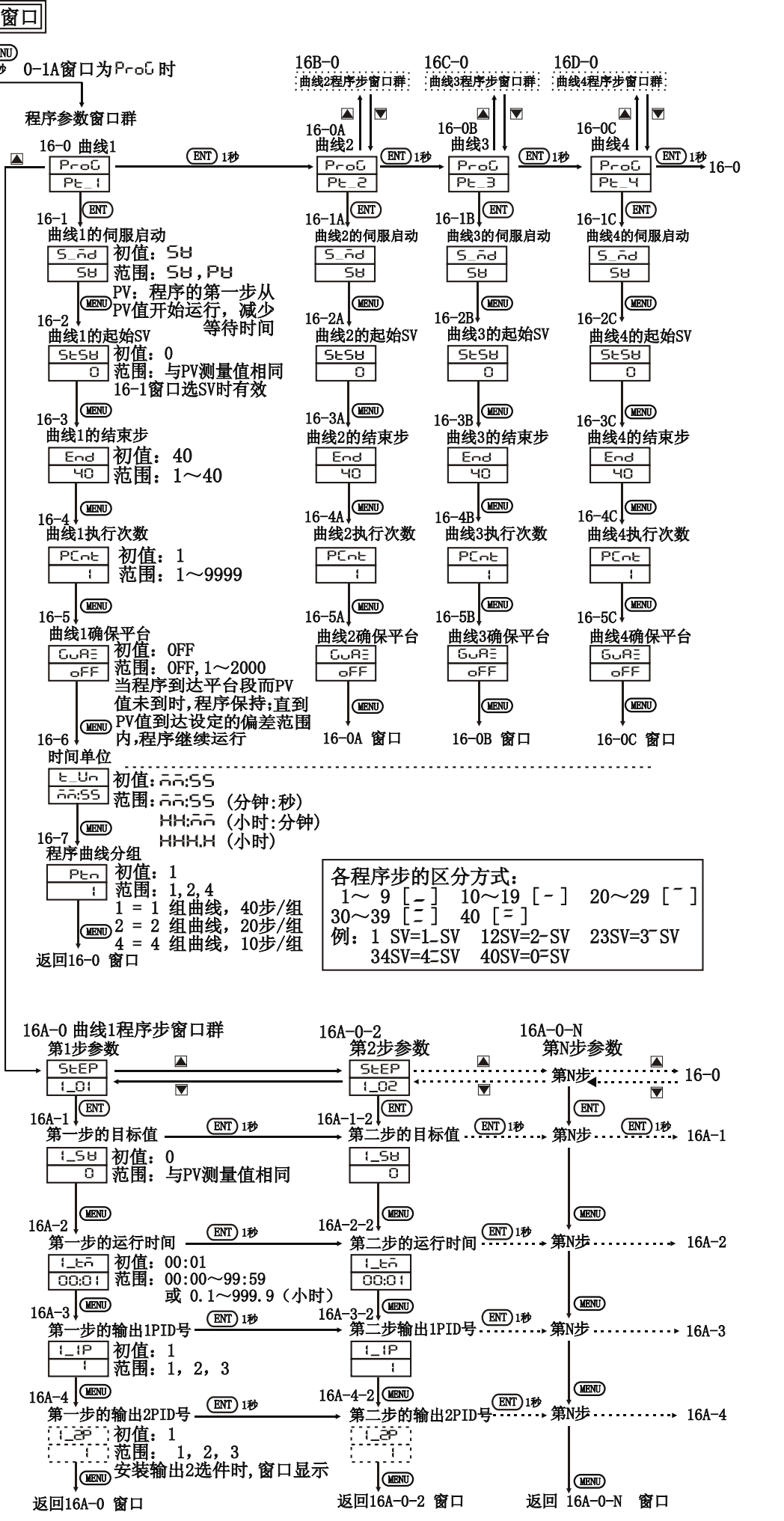
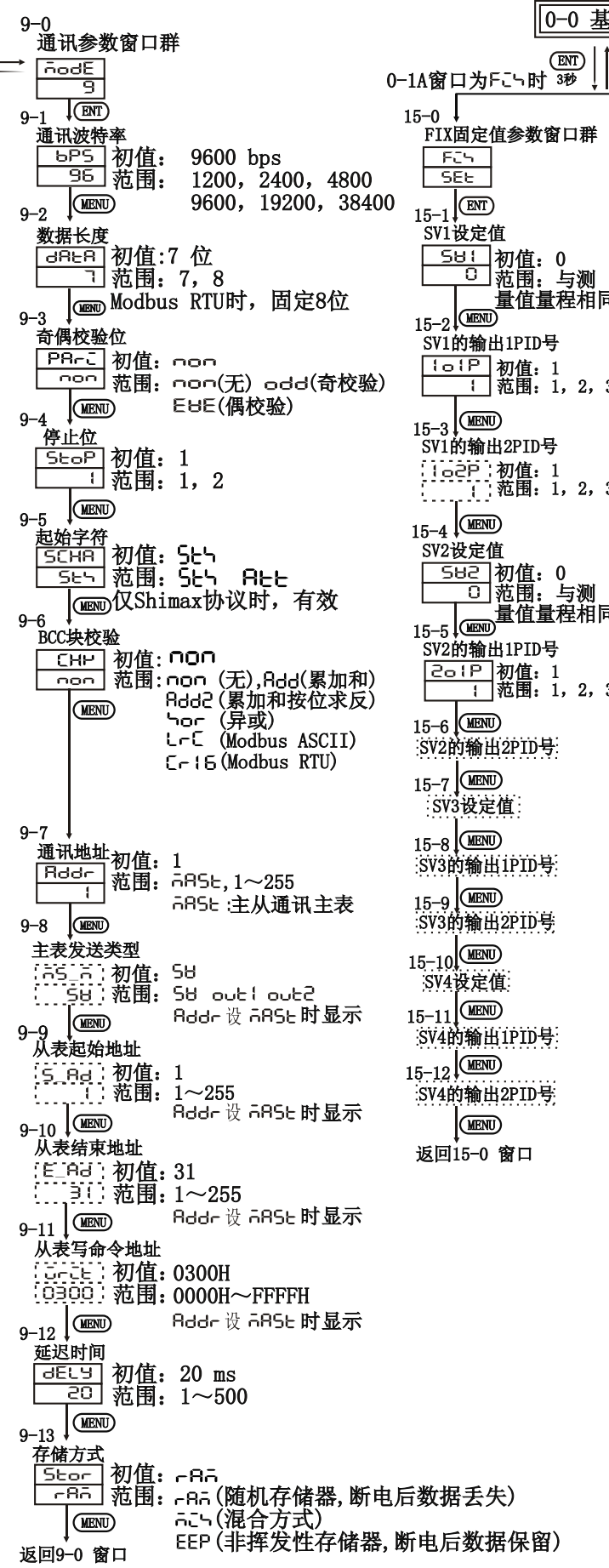


表三 DI功能分配表

DI代码	功能类型	输入信号	备注
non	未分配		
S#1	SV1	电平	DI短路时, 执行SV=SV1
S#2	SV2	电平	DI短路时, 执行SV=SV2
S#3	SV3	电平	DI短路时, 执行SV=SV3
S#4	SV4	电平	DI短路时, 执行SV=SV4
run	控制运行	电平	DI短路时, 运行DI开路时, 待机
Prog	程序控制	电平	DI短路时, 程序控制DI开路时, 定值控制
hAn	手动控制	电平	DI短路时, 手动控制DI开路时, 自动控制
At	自动控制	边沿	开关点动, 启动自整定
Hold	暂停	电平	程序保持, 暂停运行
StCP	程序步进	边沿	跳到下一程序步
Pe_1	曲线1	电平	DI短路时, 选择曲线1
Pe_2	曲线2	电平	DI短路时, 选择曲线2
Pe_3	曲线3	电平	DI短路时, 选择曲线3
Pe_4	曲线4	电平	DI短路时, 选择曲线4
Lr5	解除自锁	边沿	开关点动, 解除所有报警自锁
LoCP	按键锁	电平	DI短路时, 按键全部锁定DI开路时, 解除按键锁定

仪表故障信息显示和故障原因

HHHH	热电偶断线, 铂电阻输入A端断线或测量值超出量程上限10%
LLLL	铂电阻输入B端断线或测量值低于量程下限10%
b---	铂电阻输入端断线
CJHH	热电偶冷端补偿超出上限
CJLL	热电偶冷端补偿低于下限



各程序步的区分方式:

1~9 [-] 10~19 [-] 20~29 [-]

30~39 [=] 40 [=]

例: 1 SV=1-SV 12SV=2-SV 23SV=3-SV

34SV=4-SV 40SV=0-SV