

温湿度程式控制器

Programmable

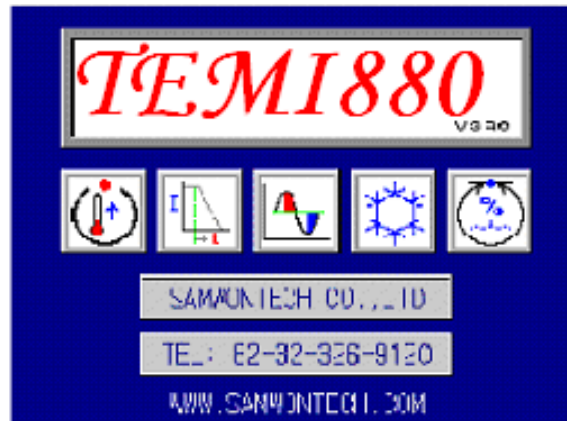
Temperature & Humidity Controller

TEMI 880

(操作手册)

操作流程图

打开电源



开始



图表0-0 开始画面

OPER. SCREEN	监视画面	GRAPH & DSR	曲线显示
FUNC. & FIX	操作设定	PROGRAM SET	程序设定
RESERVE SET	预约设定	DISPLAY SET	画面设定

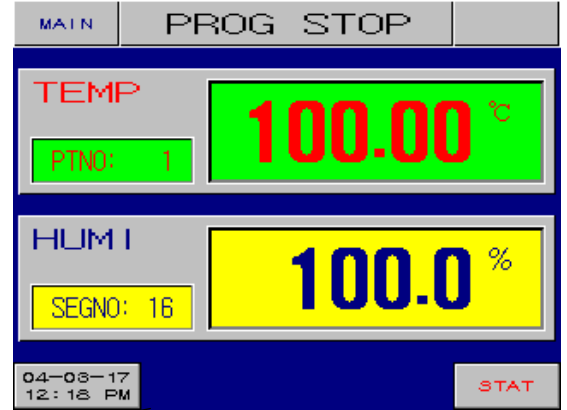
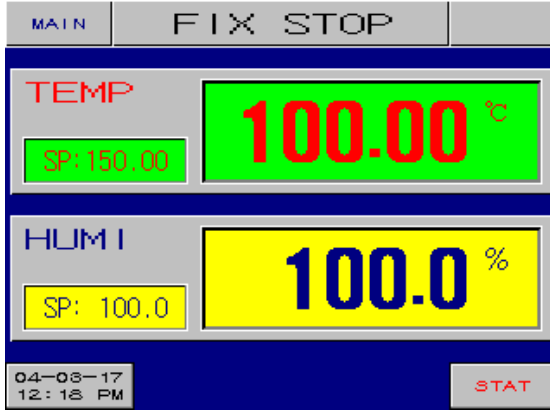
1. 监视画面

图表0-0 中点击OPER. SCREEN进入监视画面



定值停止

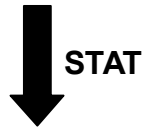
程序停止



省电模式

MAIN	目录		
TEMP(SP)	温度设定	TEMP(PTNO:)	程序组设定
HUMI(SP)	湿度设定	HUMI(SEGNO:)	程序段显示
STAT	开始运行		
FIX STOP	显示定值停止	PROG STOP	显示程序停止

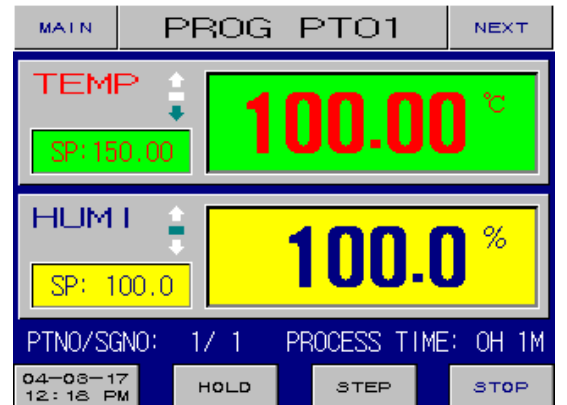
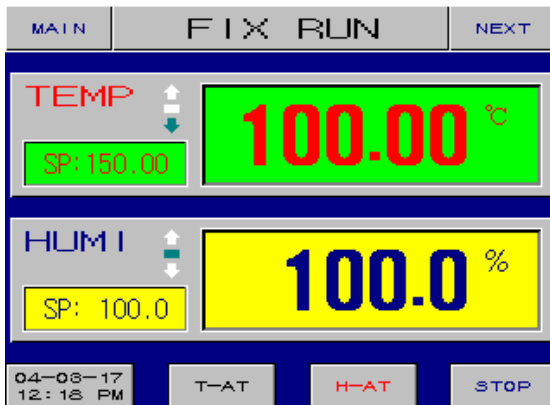
注：当点击STAT时会出现确认信息



定值运行

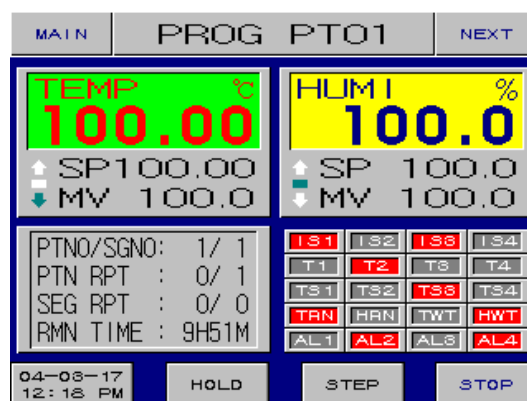
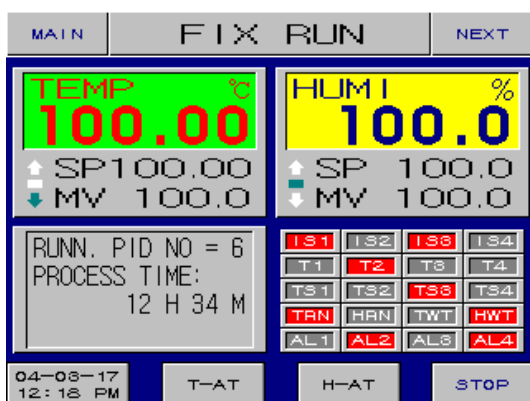


程序运行



定值运行		程序运行	
T-AT	温度自动演算	HOLD	保持

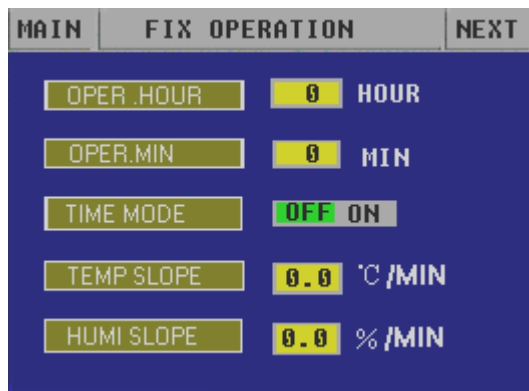
H-AT	湿度自动演算		STEP	跳段
STOP	停止运行		STOP	
NEXT	切换		NEXT	
			PTNO/SGNO	显示目前运行程序组和段数
			PROCESS TIME	程序运行时间



MAIN	目录			
SP	温、湿度设定值		SP	温、湿度设定值
MV	温、湿度输出量		MV	温、湿度输出量
RUNN. PID NO = 6	当前运行的PID		PTNO/SGNO:	显示目前运行程序组和段数
PROCESS TIME:	运行时间		PTN RPT:	程序停止
IS (1-4)	目前IS的状态		SEG RPT:	
T (1-4)	目前T的状态		RMN TIME:	运行时间
TS (1-4)	目前TS的状态		IS (1-4)	中文对照同左
AL (1-4)	目前AL的状态		T (1-4)	
TRN、HRN	温湿度运行状态		TS (1-4)	
TWT、HWT	温湿度等待时间		AL (1-4)	
			TRN、HRN	
			TWT、HWT	

2. 操作设定

图表0-0 中点击FUNC. & FIX 进入操作设定画面



OPER MODE: 选择运转方式为程序或定值

POWER MODE: 设定运转中停电，复电的模式，3秒以上的停电可选择，3秒以内则自动选择热起动

- ▶ **STOP:** 停电后复归程序停止运转。
- ▶ **COLD:** 停电后复归自动从程序起始点动作。。
- ▶ **HOT:** 停电后复归从停电后的段数继续执行。

FUSSY SEL: 是否使用模糊控制。

KEY LOCK: 按键锁定。

BLGT TIME: 设定背光灯。

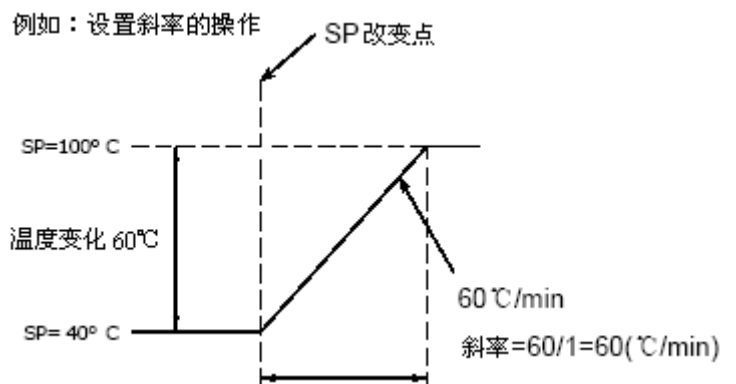
OPER HOUR: 设定预约定值控制的时间。

OPER MIN: 设定预约定值控制的时间。

TIME MODE: 设定定值时间，启用与否。

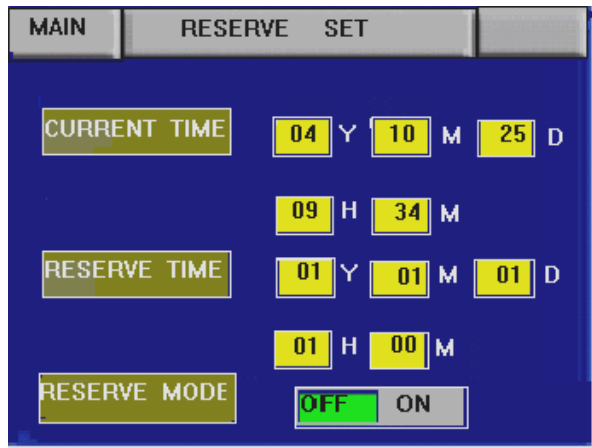
TEMP SLOPE: 定值时温度的升降斜率。

HUMI SLOPE: 定值时湿度的升降斜率。



3.预约设定

图表0-0 中点击RESERVE SET进入预约设定画面



图表3-1 预约设定

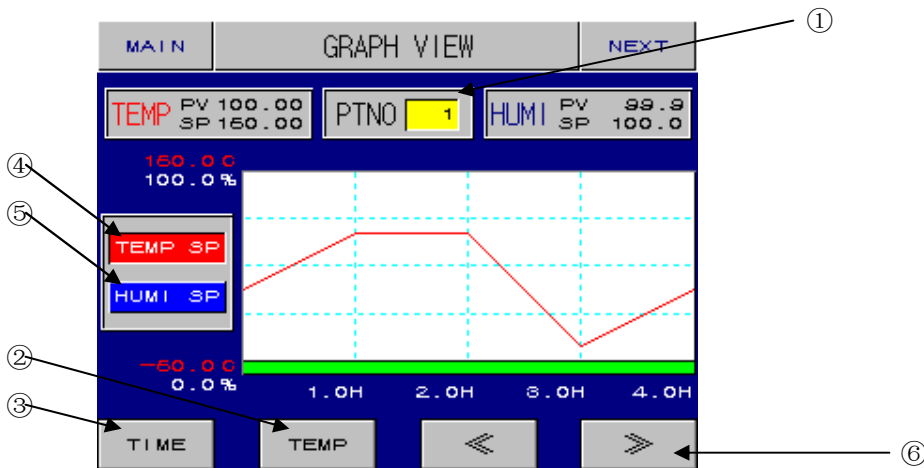
CURRENT TIME: 目前的年/月/日/时/分

RESERVE TIME: 设定预约的年/月/日/时/分

RESERVE MODE: 设定预约的时间是否起动

4. 曲线显示

图表0-0 中点击GRAPH & DCR进入曲线显示画面

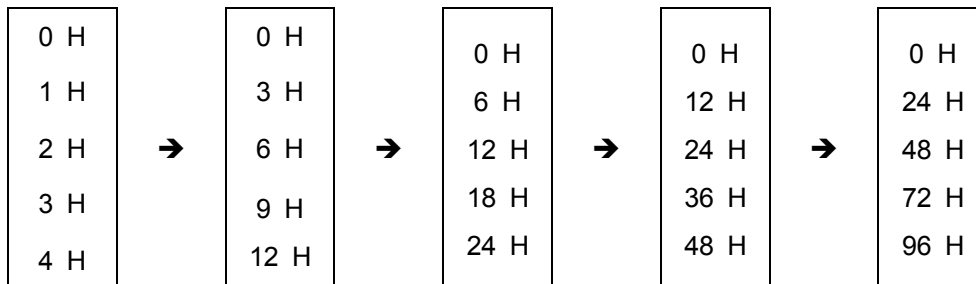


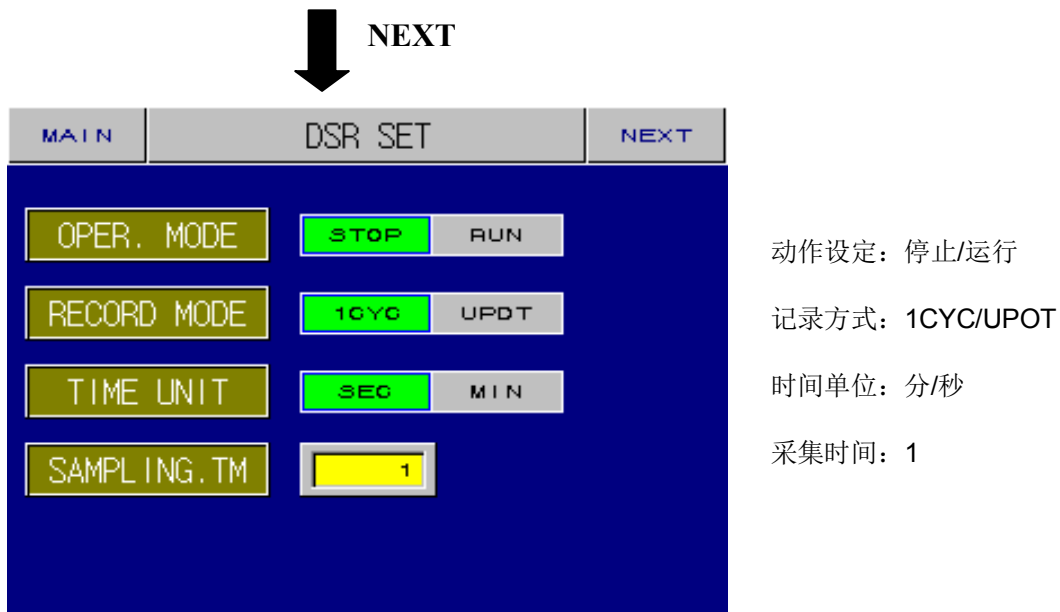
图表4-1 曲线显示

①PTNO: 程序编号选择 ④TEMP SP: 温度设定

②TEMP: 切换温度范围 ⑤HUMI SP: 湿度设定

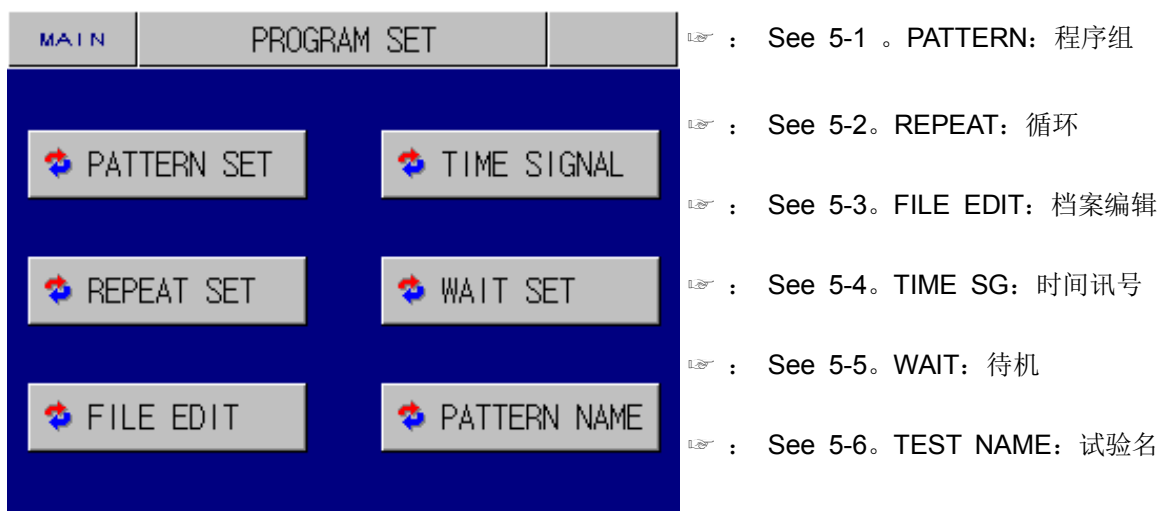
③TIME: 切换时间轴的范围 ⑥《 》: 翻页





5. 程式设定

图表0-0 中点击PROGRAM SET 进入程式设定画面



图表5-0 程式设定

5. 1. 1 程式组设定

PROG		PATTERN SET				INFO	
PATTERN NO		001					
SEG	TEMP	HUMI	TIME	TS1	TS2	TS3	TS4
01	-50.0	0.0	-0.01	00	00	00	00
02	-50.0	0.0	-0.01	00	00	00	00
03	-50.0	0.0	-0.01	00	00	00	00
04	-50.0	0.0	-0.01	00	00	00	00
PGUP		PGDN		INSERT		DELETE	

图表5-1-1 程式设定

INFO

: 程式讯息 (参照5-1-3)

PTNO

: 设定欲设定的程序组(1~120)

TEMP SEGMENT TEMP SP

: 设定第一段温度

HUMI SEGMENT HUMI SP

: 设定第一段湿度

TIME SEGMENT TIME

: 设定第一段时间

☞ 怎样设置时间:

: 1hour → 1. 00, 30minute → 0. 30,
1minute → 0. 01, OFF(Disable) →- 0. 01

TS1, TS2, TS3 TS4

: 设定 TS1, TS2, T3, TS4 是否动作, 当TS1, TS2, T3, TS4 设定时间模式序号 (见下图)

PGUP

上5段段数的页面。

☞ 段96~段99 → 往上 →段91~段95→段86~段90。。。 →段1~段5

PGDN

: 下5段段数的页面

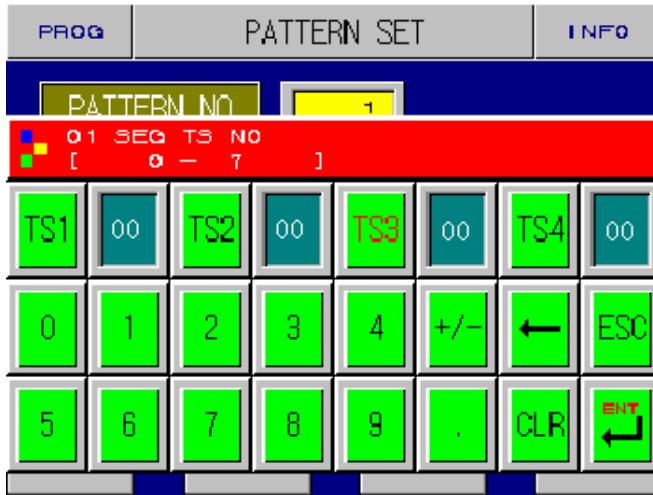
☞ 段1~段5 → 往下 →段6~段10→段11~段15。。。 →段96~段99

INSERT

: 插入程序段

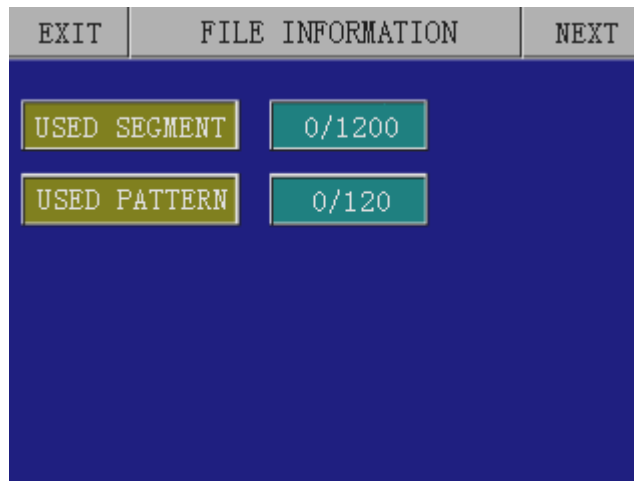
DELETE

: 段删除



图表5-1-2 TS设定

5. 1. 2 程式讯息



图表5-1-3 程式讯息

Segment number.

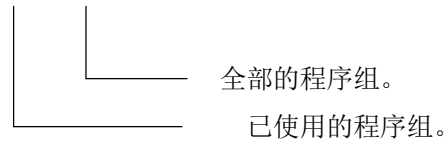
: 使用段数= 0 / 1200



全部的总段数。
已使用的段数。

② Pattern number.

: 使用的程序组 =0 / 120



5-2 循环

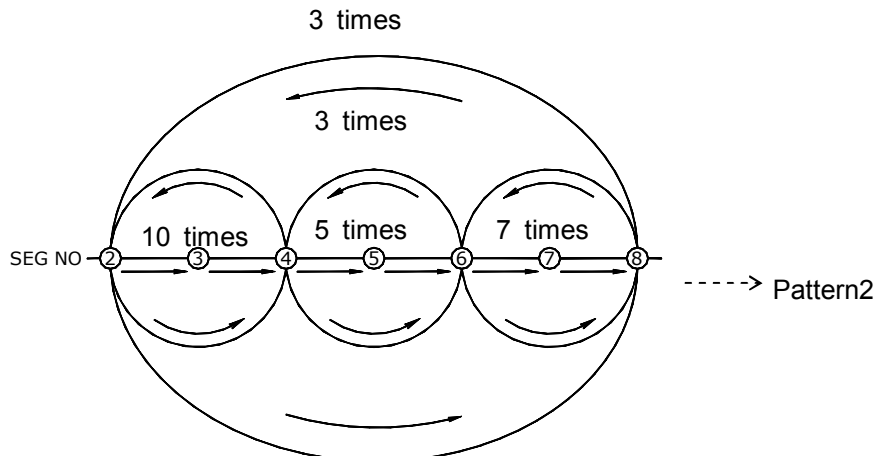
- ① PTNO : 程序号码。(1~120)
- ② LINK 连接(0 ~ 120) : 程序执行完后可连接另一组程序
- ③ PTN RPT 全部循环(0 ~ 999) : 设定全部循环的次数。
 ⚠️ 设定0时, 则会无限次的循环
- ④ START (0 ~ 99) : 部分循环的起始段
- ⑤ END (0 ~ 99) : 部分循环的结束段

PROG	REPEAT SET			
PTN NO	1	TITLE:PROG PT01		
PTN RPT	3	LINK PTN	2	
SEG RPT				
NO	1	2	3	4
START	2	4	6	2
END	4	6	8	8
COUNT	5	5	7	3

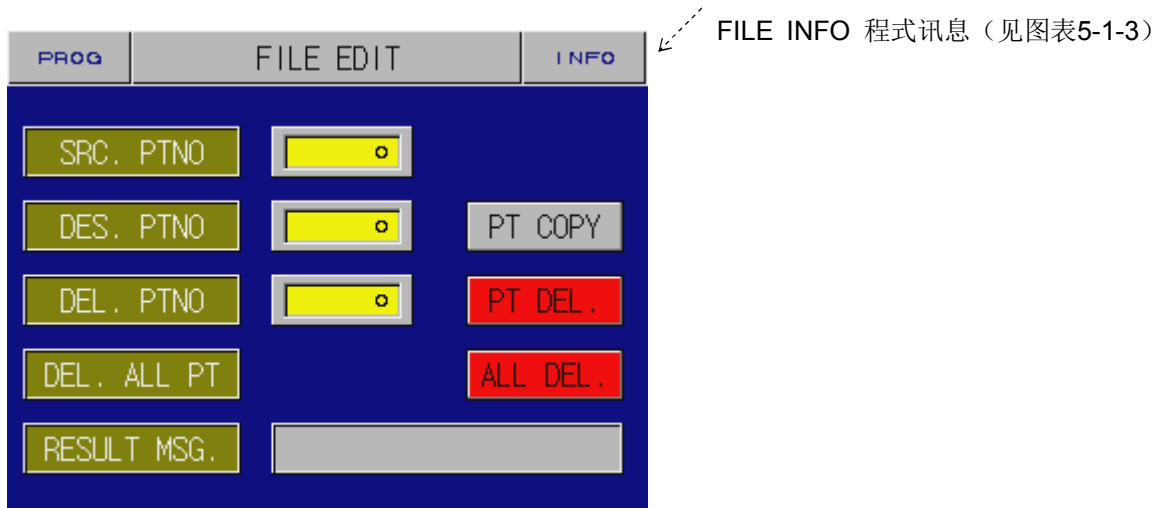
图表5-2-1 循环设定

Ex) 循环

- ⑥ COUNT (0 ~ 99) : 部分循环的次数
- Above shown: Start PTNO. 5
- 1step - ①从段2~段4, 5次循环
 - 2step - ②从段4~段6, 5次循环
 - 3step - ③从段6~段8, 7次循环
 - 4step - ④从段2~段8, 3次循环
 - 5step - ⑤3次
 - 6step - ⑥循环结束后连接到程序2



5-3. 档案编辑



图表5-3-1 档案编辑

SRC. PTTNO

: 程序组的复制，从原始的程序组复制到目标程序组。

DES. PTNO

: 输入目标程序组名。

PT COPY

: 于所有的设定好后请按实行键确认

DEL. PTNO(程序组删除)

: 设定哪一个程序组要删除

DEL. ALL PT

: 全部程序组删除

RESULT MSG.



删除组

确认后才删除，如果你真的不需要这个组请再检查一次。

5-4 TS(Time signal) 时间讯号

PROG		TIME SIGNAL SET	
TS NO (0-7)			
NO	ON TIME	OFF TIME	
00	TS OFF	TS OFF	▲
01	TS ON	TS ON	
02	00.00 HH. MM	00.00 HH. MM	
03	00.00 HH. MM	00.00 HH. MM	▼

图表5-4-1 TS模式(00—03)

PROG		TIME SIGNAL SET	
TS NO (0-7)			
NO	ON TIME	OFF TIME	
04	00.00 HH. MM	00.00 HH. MM	▲
05	00.00 HH. MM	00.00 HH. MM	
06	00.00 HH. MM	00.00 HH. MM	
07	00.00 HH. MM	00.00 HH. MM	▼

图表5-4-2 TS模式(04—07)

Switching mode(ON/OFF or TIME)

: 选择TS 模式

☞ 00~01为ON/OFF为开关模式： 在执行的程序中选择TS开或关

TS ON SEGMENT: 在那一段开

TS OFF SEGMENT: 在那一段关

☞ TIME MODE: 02~07为设定时间模式。

TS ON TIME: 开的时间

TS OFF TIME: 关的时间

☞ TIME: 根据时间运行, 你可以在TS1、TS2、 TS3. . . 输入时间。

5-5. 待机设定

PROG		WAIT USE SET	
WAIT MODE	OFF	ON	
TEMP ZONE	0.0	°C	
HUMI ZONE	0.0	%	
WAIT TIME	00.00	HH. MM	

图表5-5-1 待机设定

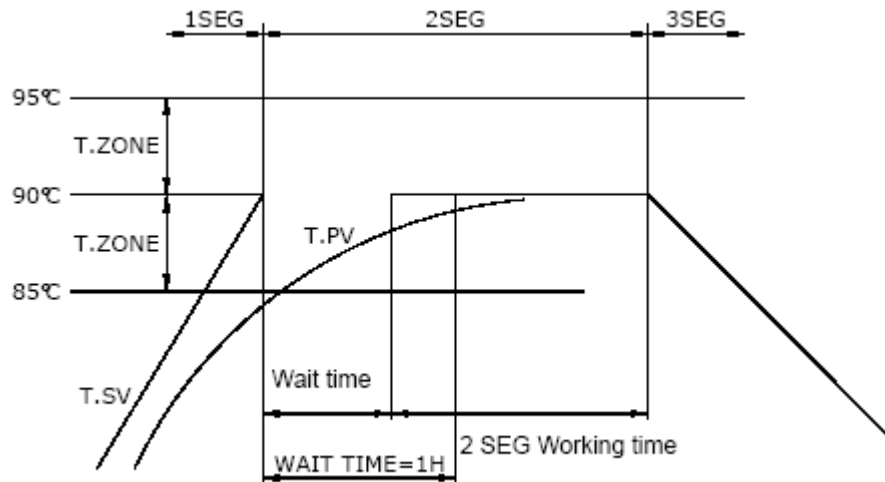
WAIT MODE : 选择待机功能开或关。

TEMP ZONE : 设定温度等待范围。

HUMI ZONE : 设定湿度等待范围。

WAIT TIME : 设定等待的时间

例如：设SP=90℃，等待区域（TEMP.ZONE）=5℃，等待区域就是85℃~95℃，等待时间（WAIT.TIME）=1H；如果PV在等待时间结束前到达等待区域，执行下一段；如果PV在等待时间结束前还没到达等待区域，就继续等待直到等待时间结束或到达等待区域才执行下一段。它要同时满足等待区域和等待时间两个条件。



5-6. 试验标题

PROG	PATTERN NAME SET
PTNO	PATTERN NAME
001	PROG PT001
002	PROG PT002
003	PROG PT003
004	PROG PT004
005	PROG PT005

图表5-6-1 试验标题

Ex): 可以设定试验名称，使用方法如下：

点击欲设定程序组后面黄色框格，出现以下画面

PROG	PATTERN NAME SET	NEXT
PTNO	PATTERN NAME	
1	PROG PT01	
PT1 TEST NAME [ALPHA NUMERIC]		
ABC 0	DEF 1	GHI 2
JKL 3	MNO 4	TOG ←
PQR 5	STU 6	VWX 7
YZ. 8	, :- 9	SP CLR
		ESC

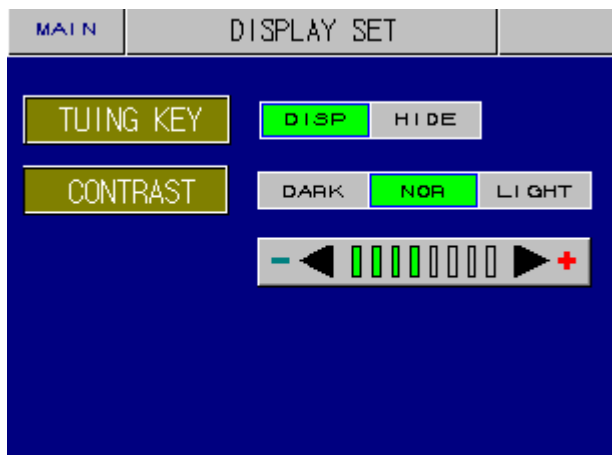
如编写PROG PT001

- ① P7 → TOG → P (利用TOG键切换英文字母)
- ② R: 7 → TOG → R
- ③ O : 6 → TOG → O
- ④ G : 4 → TOG → G
- ⑤ Space : SP (空格键)
- ⑥ P : 7 → TOG → P
- ⑦ T : 8 → TOG → T
- ⑧ 0 : 0 → TOG → 0

图表5-6-2 试验名称编写

- ⑨ 1 : 1 → TOG → 1
- ⑩ Save: ENT →用ENT键确认并储存

6. DISPLAY SET背光灯设定



TUNING KEY : 自动演算按键的显示和隐藏: (DISP: 显示 HIDE隐藏)

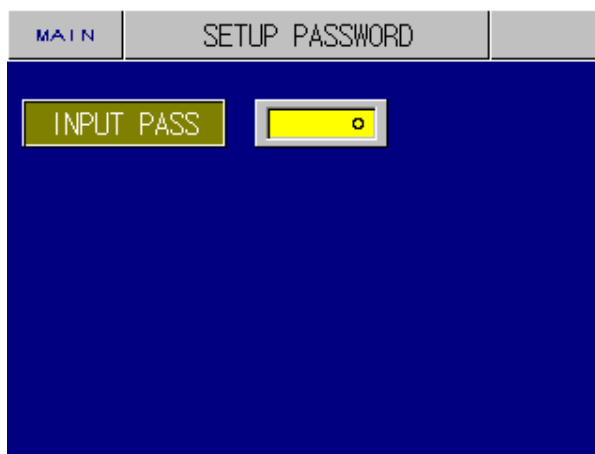
CONTRAST : 修改LCD的明亮度 (DARK: 深; NOR: 普通; LIGHT: 轻)

◀ : 亮 ▶ : 暗

7. 参数设定

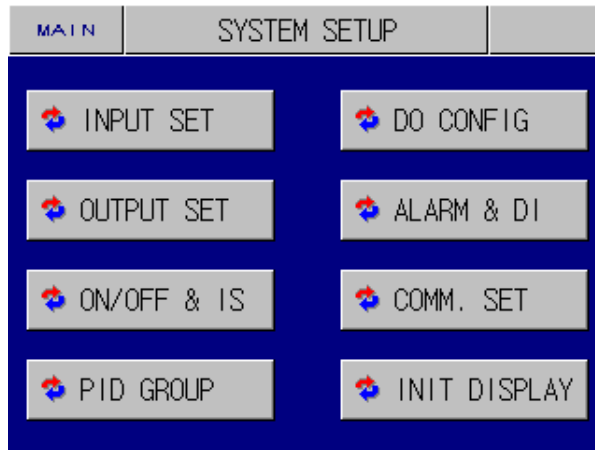


图表7-0-0 参数设定首页



图表7-0-1 参数设定进入密码

先点击图表7-0-0**TEMI880**方框左上角，后点击**TEMI880**方框右上角，出现图表7-0-1
在上图输入密码，确认后进入参数设定画面

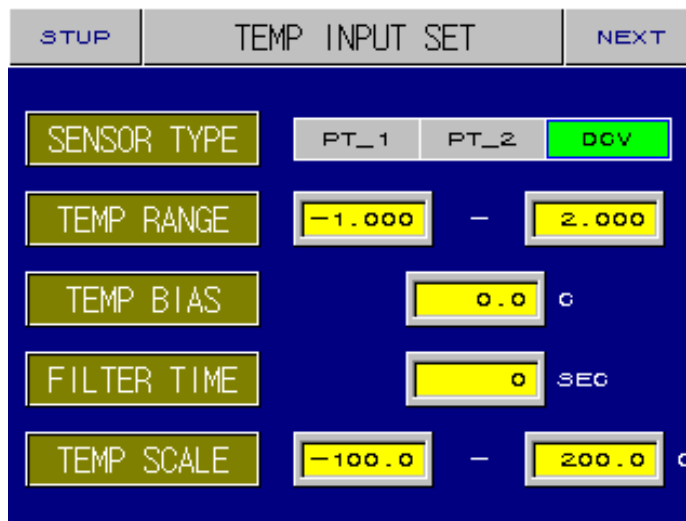


图表7-0-3 参数设定

7. 1. 1 INPUT SET (输入设定)

在参数设定页图表7-0-3中选择INPUT SET，切换到输入设置(如图表 7-1-1)

■ 温度输入



图表 7-1-1 温度输入

SENSOR TYPE 温度感温器：选择温度感温器的类型，PT_1的精度高于PT_2，DCV为直流电压信号。

TEMP RANGE 温度范围：设定温度范围

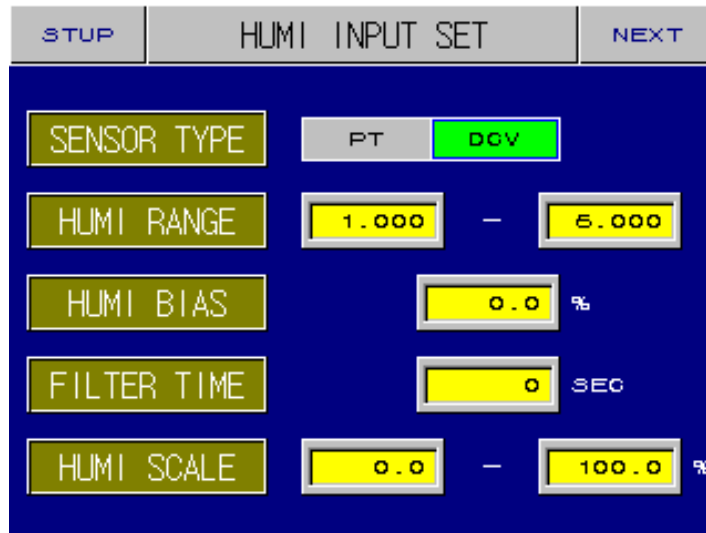
TEMP BIAS 补偿：温度补偿的设定

FILTER TIME 温度噪声设定：消除由于高频噪声影响的温度显示

TIMP SCALE 只出现电压入力时显示

：当为电压入力时，可设定电压所对应的范围

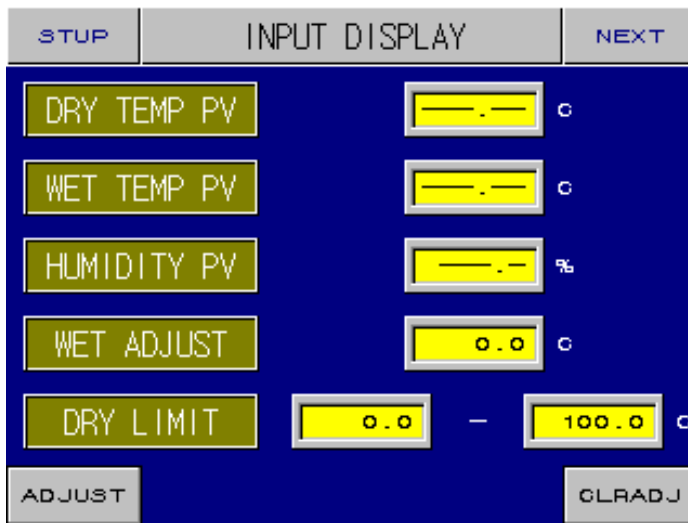
■ 湿度输入



圖表 7-1-2 湿度设定

- SENSOR TYPRE** (湿度传感器) : 选择湿度传感器的类型
- HUMI RANGE** (湿度范围) : 选择湿度的范围
- HUMI BIAS** (补偿) : 湿度补偿设定
- FITER TIME** (湿度噪声设) : 消除由于高频噪声影响的湿度显示
- HUMI SCALE** 只出现电压入力时显示 : 设定所需要有使用电压入力的湿度对应范围

■ 输入校正



圖表 7-1-3。 输入校正

- DRY TEMP PV** : 干燥球温度值
- WET TEMP PV** : 湿球温度值
- HUMIDITY PV** : 相对湿度显示
- WET ADJUST** : 湿球温度补偿
- DRY LIMIT** : 设定干球温度范围对应的相对湿度(即在此干球温度范围内可显示的相对湿度)
- ADJUST** : 自动校正干球与湿球在同样温度中的误差
- CLRADJ** : 清除自动校正的储存。

■ 传感器校正

点击图表7-1-3下方中间出现输入密码对话框，输入密码确认后进入传感器校正画面：图表7-1-4

STUP		SENSOR PEACE BIAS			
	POINT 1	POINT 2	POINT 3	POINT 4	
DDV	0.0	0.0	0.0	0.0	
DPV	-60.0	160.0	160.0	160.0	
WDV	0.0	0.0	0.0	0.0	
WPV	-10.0	110.0	110.0	110.0	
DRY TEMP	C				
WET TEMP	C				
		HUMIDITY		%	

圖表 7-1-4。传感器校正

- DDV** : 干球补偿值
- DPV** : 干球补偿对应点
- WDV** : 湿球补偿值
- WPV** : 湿球补偿对应点
- DRY TEMP** : 显示干球温度
- WET TEMP** : 显示湿球湿度
- HUMIDITY** : 显示相对湿度

7. 2 OUTPUT SET 输出

在参数设定页中选择OUTPUT SET (圖表7-0) 即可切换到输出设置页面。

■ 温度输出

■ 湿度输出

STUP	TEMP OUTPUT SET		NEXT
OUTPUT TYPE	SSR	SCR	
DIRECTION	REV	FWD	
CYCLE TIME	1	SEC	
TEMP ARW SET	0.0	%	
TEMP AT-GAIN	1.0		

圖表7-2-1 温度輸出

STUP	HUMI OUTPUT SET		NEXT
OUTPUT TYPE	SSR	SCR	
DIRECTION	REV	FWD	
CYCLE TIME	1	SEC	
HUMI ARW SET	0.0	%	
HUMI AT-GAIN	1.0		

圖表7-2-2湿度輸出

- OUTPUT TYPE** (输出模式) :
輸出 模式选择(SSR/SCR)
- DIRECTION** (动作模式) :

选择输出动作模式正/逆动作(即加热/冷却)

CYCLE TIME (比例周期时间) :

设定输出比例周期时间, 输出只有SSR类型

ARW SET ANTI RESET WIND-UP(过度整合预防) :

值设置得越大, PID计算停止得越慢。当控制输出从100%向0%下降时会用到并停留在这个点。

AT GAIN : 当PID参数自动调节时设置增益的值。减小增益的值反应会更快, 增加增益的值PID会更稳定。

(See Figure 5-6-5-1)

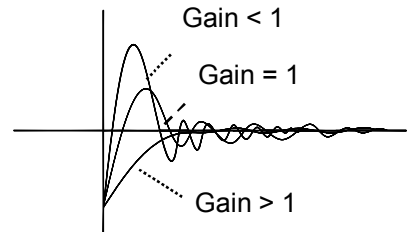
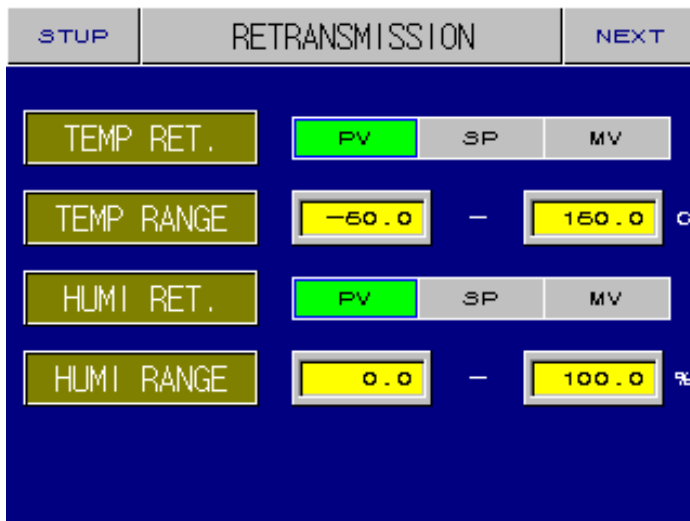


Figure 5-6-5-1

■ 再传送输出



图表7-2-3 再传送输出

- ① T. TYPE : 温度传送的模式 (实际值PV/设定值SV/输出量MV)
- ② RANGE : 对应范围
- ③ H. TYPE : 湿度传送的模式 (实际值PV/设定值SV/输出量MV)
- ④ RANGE : 对应范围

7-3 ON/OFF&IS (内部接点控制输出)

▶T模式设定: 选择T 在参数设定页面中(圖表7-3-1) 切换到T设定页面

STUP		ON/OFF SIGNAL SET				NEXT	
T LIST							
NO	LSV	MSV	HSV	HD	LD		
T1	-50.0	-50.0	-50.0	0.0	0.0		
T2	-50.0	-50.0	-50.0	0.0	0.0		
T3	-50.0	-50.0	-50.0	0.0	0.0		
T4	-50.0	-50.0	-50.0	0.0	0.0		

图表7-3-1 T模式

- ①当 $SV < LSV$ 或 $SV > HSV$ 时; T=OFF
- ②当 $LSV \leq SV \leq MSV$ 时;
 - $PV < SV - LD$; T=OFF
 - $PV \geq SV - LD$; T=ON
- ③当 $MSV < SV \leq HSV$ 时;
 - $PV < SV + HD$; T=OFF
 - $PV \geq SV + HD$; T=ON

Ex): 其中SV为设定值; PV为实际显示值

► IS模式设定 : 选择 IS 所需要执行的模式

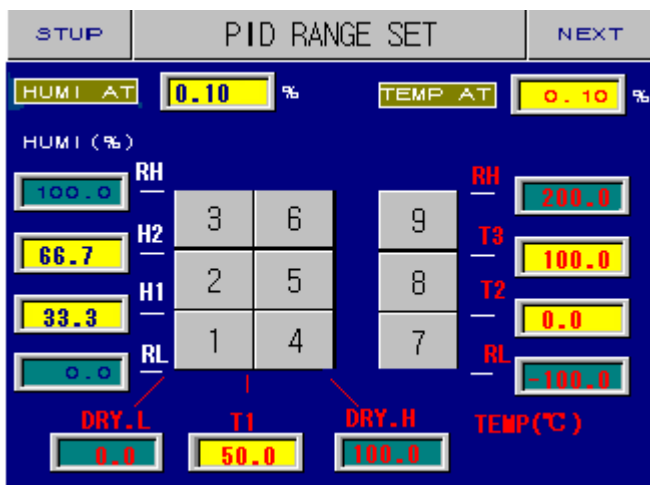
STUP		INNER SIGNAL SET			NEXT	
IS LIST						
NO	RANGE-L	RANGE-H	TIME			
IS1	-50.0	-50.0	00.00	▲		
	TEMP	PV	INB			
IS2	-50.0	-50.0	00.00	▼		
	HUMI	SP	OUTB			

图表7-3-2 IS模式

- TEMP** : 项目 : 选择IS所需要执行的方式 (温度/湿度)
- SV PV MV** : 模式 : 选择模式 包括(设定值/实际值/目标的设定值)
- IB OB** : IS的动作方向 : IS在范围内动作或者在范围外动作
- 00.00** : 延迟 : IS的动作延迟时间
- RANG—L and RANG—H** : IS 范围 : 设定IS的范围

7-4 PID设定

在参数设定页面中选择PID GROUP (图表7-0) 切换到PID设置页面



图表7-4-1 PID设定

RH H2 H1 RL DRY. L T1 DRY. H 湿度参考点

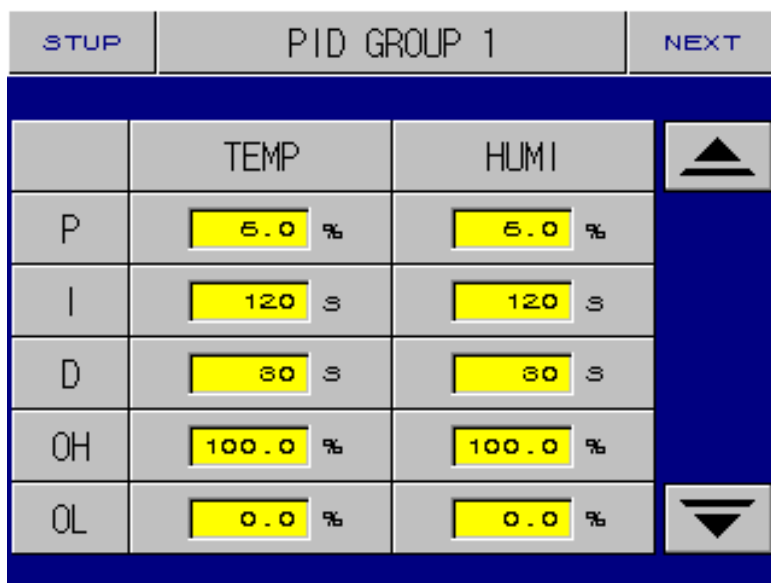
: 设定湿度PID区域的分介点 (共有1. 2. 3. 4. 5. 6组PID)

RH T3 T2 RL 温度参考点

: 设定温度PID区域的分介点 (共有7. 8. 9三组PID)

HUMI AT and TIMP AT: 自动演算时输出停止点

PID设定



图表7-4-2 PID设定

OH 输出上限 : 设定控制器输出的上/下限

OL 输出下限 : 设定控制器输出的上/下限

按 ↓ 可以进入下一组PID; 按 ↑ 可以进入上一组PID

7-5 输出接点的配置

在参数设定页面（图表7-0）中选择DO CONFIG切换到输出接点配置页面

STUP		DO CONFIGURATION		NEXT	
IS LIST					
DO	RELAY	DO	RELAY		
IS1	<input type="checkbox"/>	IS5	<input type="checkbox"/>		
IS2	<input type="checkbox"/>	IS6	<input type="checkbox"/>		
IS3	<input type="checkbox"/>	IS7	<input type="checkbox"/>		
IS4	<input type="checkbox"/>	IS8	<input type="checkbox"/>		

图表7-5-1

STUP		DO CONFIGURATION		NEXT	
TS/AL LIST					
DO	RELAY	DO	RELAY		
TS1	<input type="checkbox"/>	AL1	<input type="checkbox"/>		
TS2	<input type="checkbox"/>	AL2	<input type="checkbox"/>		
TS3	<input type="checkbox"/>	AL3	<input type="checkbox"/>		
TS4	<input type="checkbox"/>	AL4	<input type="checkbox"/>		

图表7-5-2

STUP		DO CONFIGURATION		NEXT	
T LIST					
DO	RELAY	CPARA			
T1	<input type="checkbox"/>	00.00 MM.SS			
T2	<input type="checkbox"/>	00.00 MM.SS			
T3	<input type="checkbox"/>	00.00 MM.SS			
T4	<input type="checkbox"/>	00.00 MM.SS			

图表7-5-3

STUP		DO CONFIGURATION		NEXT	
OTHER LIST					
DO	RELAY	CPARA			
T.RUN	<input type="checkbox"/>		▲		
H.RUN	<input type="checkbox"/>				
T.UP	<input type="checkbox"/>	0.0 C			
T.SK	<input type="checkbox"/>	MIN	▼		

图表7-5-4

STUP		DO CONFIGURATION		NEXT	
OTHER LIST					
DO	RELAY	CPARA			
T.DN	<input type="checkbox"/>	0.0 C	▲		
H.UP	<input type="checkbox"/>	0.0 %			
T.SK	<input type="checkbox"/>	MIN			
T.DN	<input type="checkbox"/>	0.0 %	▼		

图表7-5-5

STUP		DO CONFIGURATION		NEXT	
OTHER LIST					
DO	RELAY	CPARA			
	<input type="checkbox"/>	0.0 MIN	▲		
DRAIN	RANGE LOW	0.0 C			
	RANGE HIGH	100.0 C			
			▼		

图表7-5-6

STUP		DO CONFIGURATION		NEXT	
OTHER LIST					
DO	RELAY	CPARA	▲		
ERROR	○	○.○ MIN	▼		
PTEND	○	○.○ MIN			
1REF	○	○ SEC			
2REF	○	○.○ MIN			

图表7-5-1 输出接点的配置

IS 内部接点输出

TS 时序接点

AL 警报接点输出

T1~T4 ON/OFF控制接点输出

T. RUN 温度执行

H. RUN 湿度执行

T. UP 升温输出

T. SK 恒温输出

T. DN 降温输出

H. UP 加湿输出

H. SK 恒湿输出

H. DN 降湿输出

DRAIN 排水输出：设定温度在RANGE LOW 与 RANGE HIGH范围外时，接点输出

CPARA：为排水输出的时间。

ERROR 故障输出：故障接点动作时，接点输出

PTEND 程序结束输出：程序结束时，接点输出

1REF 2REF 1 & 2元压缩机接点：在IS1动作后接点输出，用于1元或2元压缩机使用，

RELAY 设定I/O板上相对应继电器号码

↑ ↓ 在OTHER LIST中切换页面

DO设置注意

如果继电器被重复设置，继电器工作在“或”状态。

7-6. 警报。故障名编辑

在参数设定页面(图表7-0)中选择ALARM & DI，切换到警报 设置页面

■ **警报设定**

STOP		ALARM SET			NEXT	
ALARM LIST						
NO	ITEM	TYPE	POINT	HYS		
1	TEMP	AH.F	150.0	1.0		
2	TEMP	AL.F	-50.0	1.0		
3	TEMP	AH.F	150.0	1.0		
4	TEMP	AL.F	-50.0	1.0		

图表7-6-1 警报设定

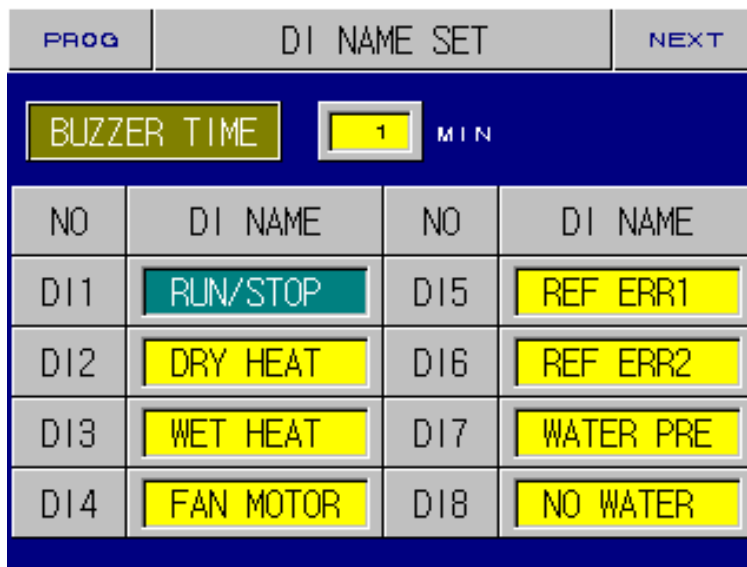
- ITEM** 警报模式: 可选择TEMP OR HUMI
- TYPE** 警报类型: 可选择AH. R OR DH. R……(见表格7-1-1)
- POINT** 警报点: 选择警报对应点
- HYS** 间隙: 选择警报间隙

注意: 停止状态报警仍然起作用

报警类型	动作	报警类型代码		报警类型	动作	报警类型代码	
	断开/闭合: 指示继电器接触情况 断开/闭合: 指示灯情况	报警时 接触器 闭合	报警时 接触器 断开		断开/闭合: 指示继电器接触情况 断开/闭合: 指示灯情况	报警时 接触器 闭合	报警时 接触器 断开
报警				报警			
实际 高报警		AH.F AH.FS	/	偏差 低报警 断开		DL.R DL.RS	
实际 低报警		AL.F AL.FS	/	范围 外报警		DO.F DO.RS	
偏差 高报警		DH.F DH.FS	/	范围 内报警		DI.F DI.RS	
偏差 低报警		DL.F DL.FS	/	实际 高报警 断开		AH.R AH.RS	
偏差 高报警 断开		DH.R DH.RS	/	实际 低报警 断开		AL.R AL.RS	

表格7-1-1 警报类型对照表

■ 故障名称设定



在系统中出现了一些故障,如果你使用这款控制器, (如果你有用 D12~D18)

那么控制器画面将出现以下故障画面。指出您是哪个部分出现了故障

如果你按CLEAR按键画面会不再显示,但故障依然没有解决。。

您必须解决画面上出现的故障部分再可以再次使用控制器,否则又会出现故障。。

👁️ 故障名称可自己编辑

👁️ 如果故障已经解决了,画面会显示 W-OK

7-7 COM. SET 通信

在参数设定页面中扶持通信(图表 7-0)切换到通信设置页面

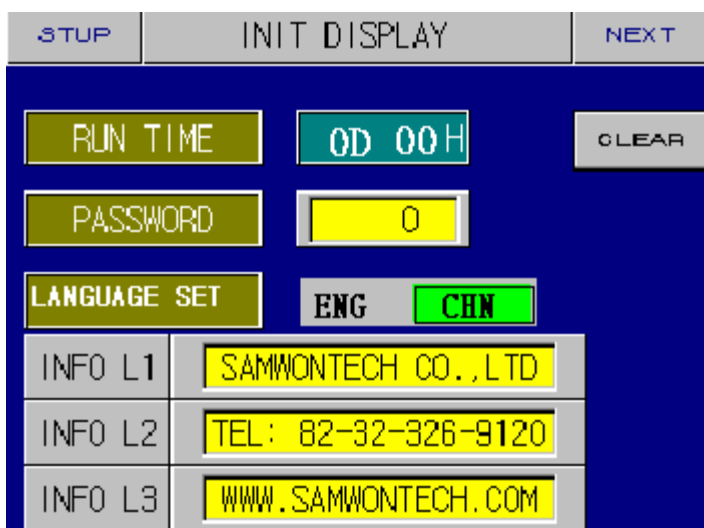


BPS	通信速度
PROTOCOL	通信协议
BPS	通信速度
STOP BIT	校验位
PARITY	停止位
D. LENGTH	数据位长度
ADDRESS	通信地址
RESPONSE	响应速率

图表7-7-1 通信

7-8 INIT DISPLAY 显示(密码, 语言, 公司数据)

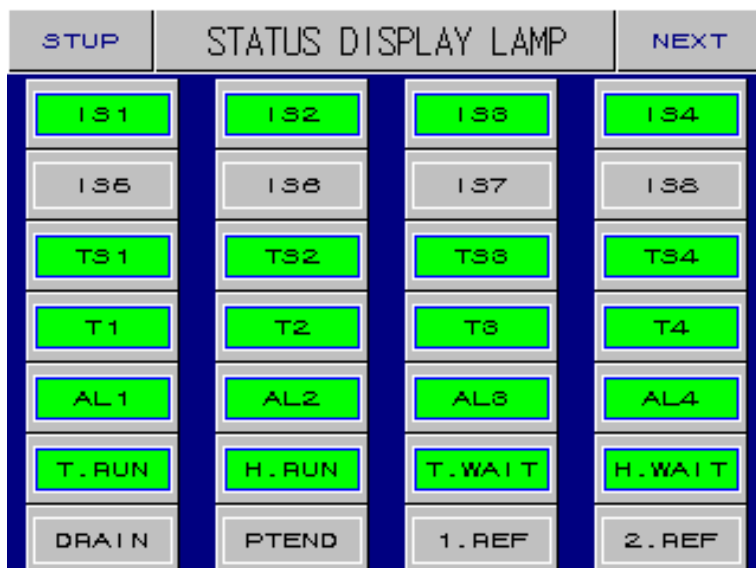
在参数设定页面中选择**INTI DISPLAY** (图表7-0)切换到DISPLAY设置页



- RUN TIME** : 运行时间
: 从通电后所使用的时间
- PASSWORD**: 密码设定
: 更改密码
- LANGUAGE SET**: 英文/中文切换
: 中英文切换
- INFO L1—L3** 制造者资讯
: 设定公司名称, 电话及网址。(Max 30bit)

图表7-8-1密码设定

不要忘记密码。
默认设置是0。
更改密码后, 请确认一下你的新密码。
如果你忘记密码, 请联系**SAMWONTECH**或者我们的代理商。
复位后你设置的所有数据将被删除。



图表7-8-2 动作指示画面

☞ 点击选择后可在监视画面中显示。

THE END

OCT. 25TH. 2004

如果你在操作手册中发现错误请发邮件到

webmaster@samwontech.net

<http://www.samwontech.com>