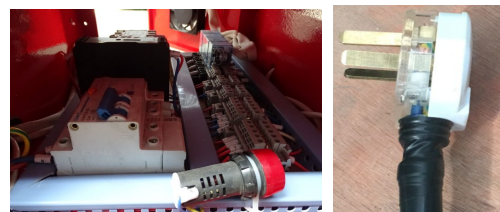




:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- A.
- B.
- C.
- D.

AC-220V 50/60Hz.



1. POWER



(),

2. , (, - , -)



3. 230 : 300 , 185 - 10 , 10

●前面板的元件名称

• °C / °F : 温度单位
当显示内容为温度时显示温度单位。根据温度单位的设定值显示°C或°F。

• 菜单键
使用该键切换菜单。

• 模式键
按此键改变显示内容。按此键1秒以上反方向显示内容。
同时按住 \square 键和 \square 键至少3秒未切换至保护菜单。

• 移位键 (PF键)
PF设置参数默认设定为使数位移位。此键为功能键。当按下此键, 为PF设定参数设定的功能将生效。

• 第一显示
过程值或设定数据类型

• 第二显示
设定值、设定数据读出值或更改的输入值

• 向上和向下键
每按一次 \uparrow 键, 第二显示上的值将增大或显示下一个值。
每按一次 \downarrow 键, 第二显示上的值将减小或返回上一个值。

工作指示
• SUB1: 辅助输出1指示
• SUB2: 辅助输出2指示
• OUT1: 控制输出1指示

• TUNE:
自校正时闪烁。
自整定时点亮。

● Names of Parts on Front Panel

• °C / °F : temperature unit
The temperature unit is displayed when the displayed value is a temperature. Either °C or °F is displayed according to the set value of the temperature unit.

• Level key
Use this key to change levels.

• Mode key
Press this key to change the contents of the display. Press this button for 1 s or longer for reverse scroll.

• Press the \square key and the \square key together for at least 3 seconds to switch to protect level.

• Shift key (PF key)
The default PF Setting parameter is for shifting the digit. This is a function key. When it is pressed, the function set for the PF Setting parameter will operate.

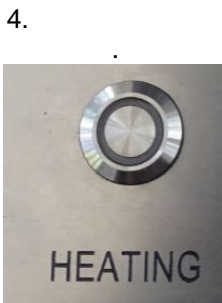
• No.1 display
Process value or set data type

• No.2 display
Set point, set data read-out value or changed input value

• Up and Down keys
Each press of \uparrow key increments or advances the values displayed on the No.2 display.
Each press of \downarrow key decrements or returns the values displayed on the No.2 display.

Operation Indicators
• SUB1: Auxiliary output 1 indicator
• SUB2: Auxiliary output 2 indicator
• OUT1: Control output 1 indicator

• TUNE:
Flashing during self-tuning.
Lit during auto-tuning.



5.

50-100,

0-40,



6. (),



7. MIXING (),



8. RST/SET,



1-2-3-4

9.



10. :



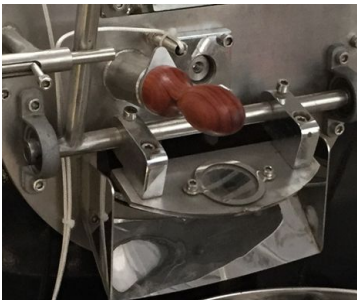
11. : , 70-90.



12.



13.



*14. --



1. , , 230 ()

2. 180-190 ,

3

3. : , (180-200),

4. , ,

5. ,



6. ,

230

(,)

220-

100,

20~30,



2.

180-190

(

180-190

),

BT,

ET.



3.

90-110

(

).

(15-20),

(70),

2-3

100,

160

30.

4.

185

(

190-210

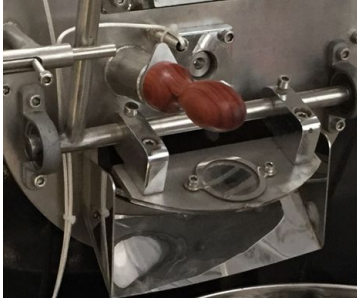
),

(30-50).

5.

6.

190



7.

*



8.

9.