





00.00 自动算出自定义的参数一个周期所需的时间 20.00 增減周期: 00042.05 **高級设計**

9-2:如何快速输出固定值。

▶ 输出信号,按

① 仪器菜单->一般设置->FN,设置为

MENU

^{III},如图9-2.1所示。

'固定值输出",退出菜单

按操作区按键,输出对应的固定值。



快速输出

S:

END R:

图9-2.1

MB



「输出诵道开关

电压输出: 无源输出:

24V 输出: (ON C

12-1.电池保养 如果仪器放置长时间不用,请把电池充满进行存放,请至少三个月对电池进行充放电 一次,以增加电池的使用寿命。

12-2.仪器自我检查

仪器可同时输入信号和输出信号,用户可以让仪器输出信号给仪器的输入端实现自我检查。

2 -4+-^{EI} 1/0

> ^DCLR[■] 33 FN

Operation

"

SET

Select

•

FN:有三个选项,快速程序输出/固定值输出/预设定

此项功能更改了切换信号类型的方式。

设置为"功能按键"时,面板操作区为功能按键,

如果按了FN键,则面板操作区切换为功能按键。

输出还是打开的;关机前输出是关闭的,开机

如果按了FN键,则面板操作区切换为数字调节功能。 设置为"数字调节"时,面板操作区为数字调节功能。

被框起来的每个按键

上都有一个小数字,

这是对应的预设定值。

諭入通道设置

输出通道开关 输入通道开关

背光:亮度调节。

Language: OChineseD

此项决定FN键的功能。

默认:有两个选项,数字调节/功能按键。

切换:有两个选项,连续方式/窗口方式,

蜂鸣器:设置为OFF时,蜂鸣器可关闭。

次关机前的值。

输出还是关闭的。

输出设定保存:设置为ON时,每次开机时输出信号为上一

输出状态保存:设置为ON时,关机前输出是打开的,开机

D.05: 00.00 240 OFF