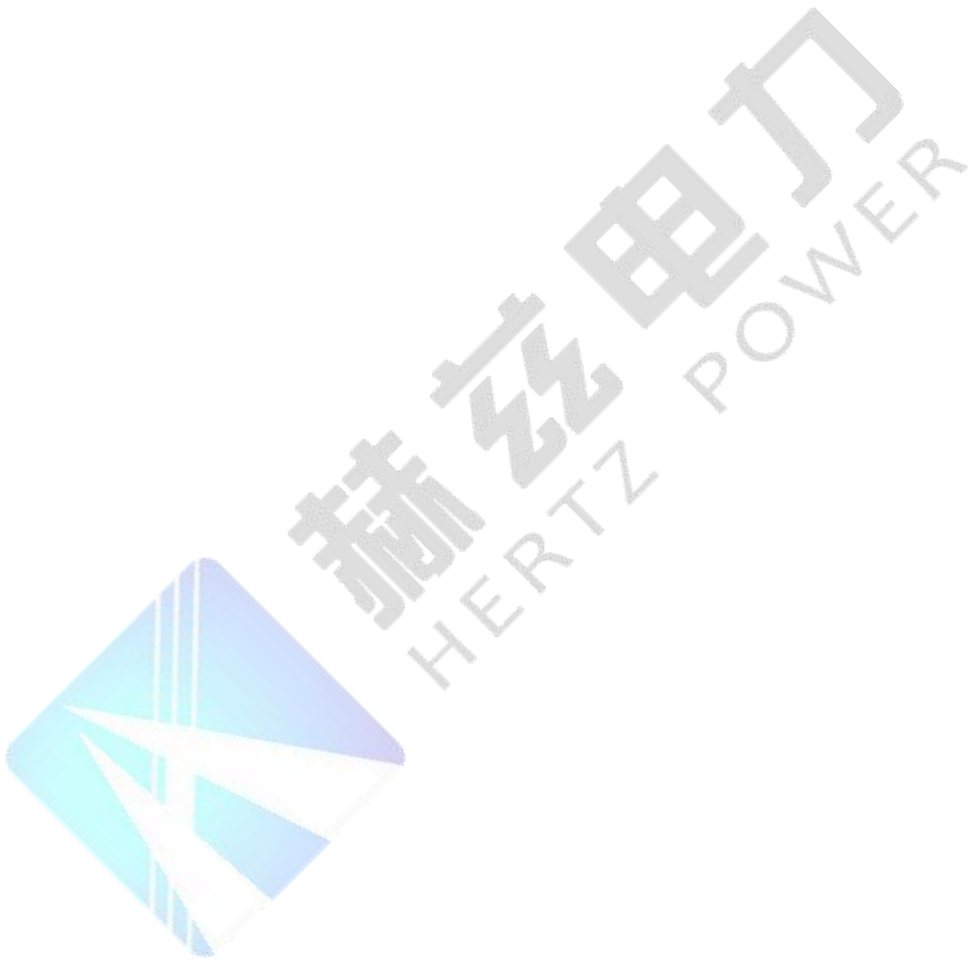




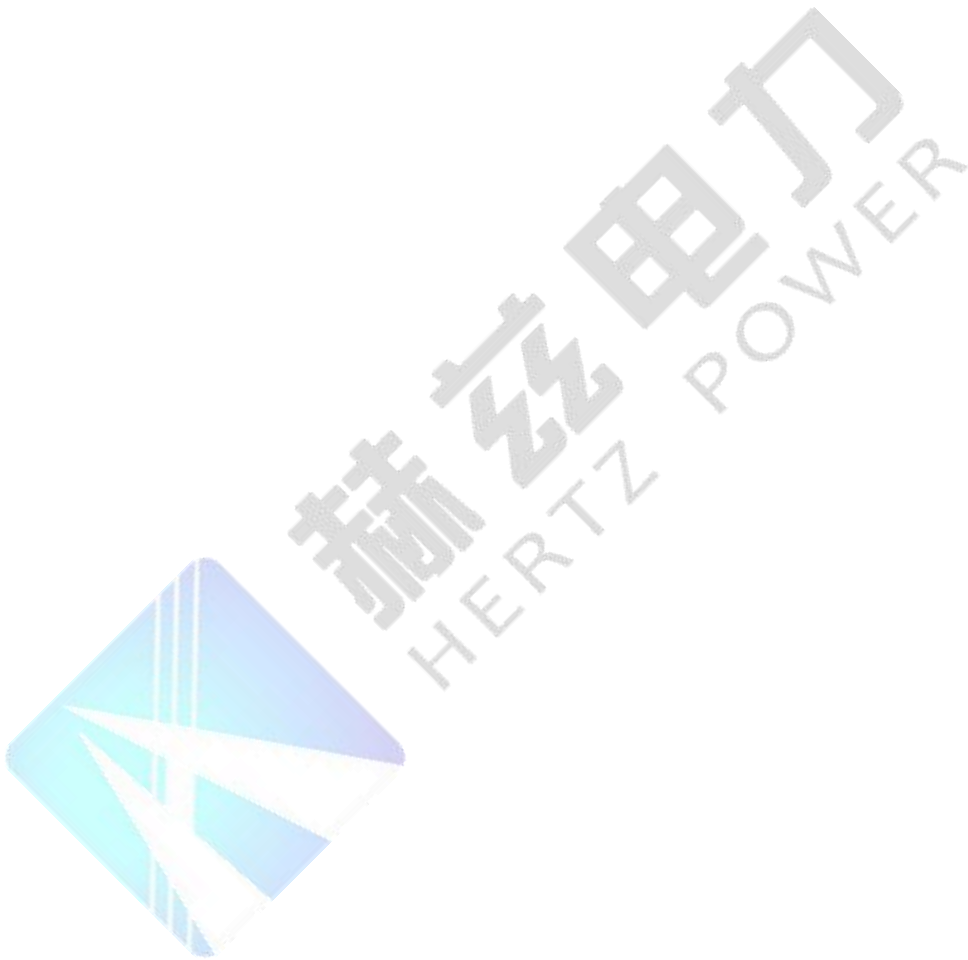
赫兹电力
HERTZ POWER

产品宗旨：技术领先，质量可靠，轻便易用

服务宗旨：快速响应，达到满意，超过期望



HZY-3S



一、产品概述

HZY-3S

1 3

二、技术指标

0.002 1mg KOH/g
± 0.005mg KOH/g
0.005mg KOH/g
10 45
85%RH
AC220V/50Hz
50W

一、主机结构



二、安装

220V

220V

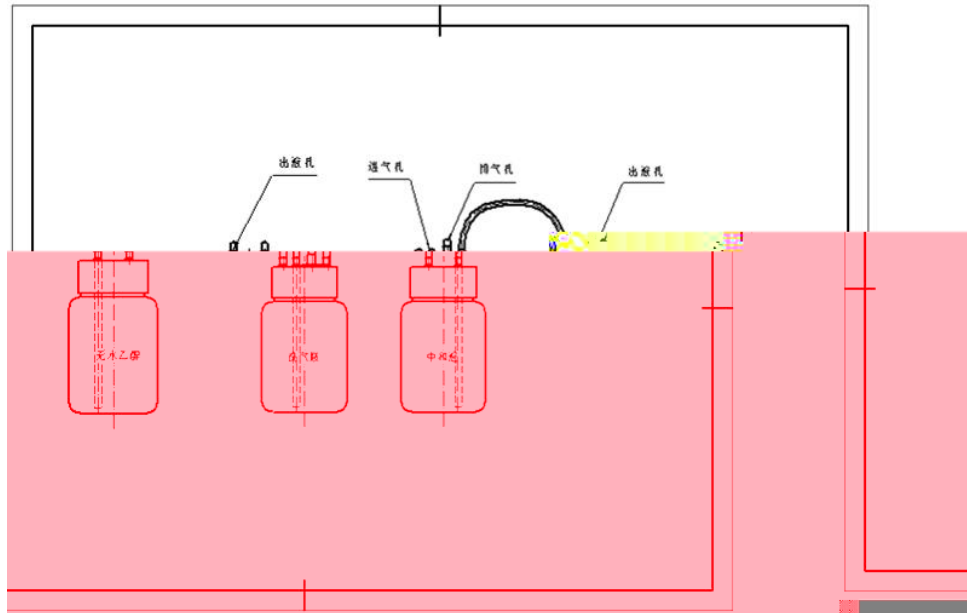
一、配制溶液

- 1 — KOH : KOH BTB
- 2 — KOH : KOH 100ml
- 3 1000ml ()
500ml
- 4 BTB BTB BTB
100ml 100ml
- 5 KOH
50ml
- 6 0.15ml / l
0.5ml 50ml BTB

二、连接液路

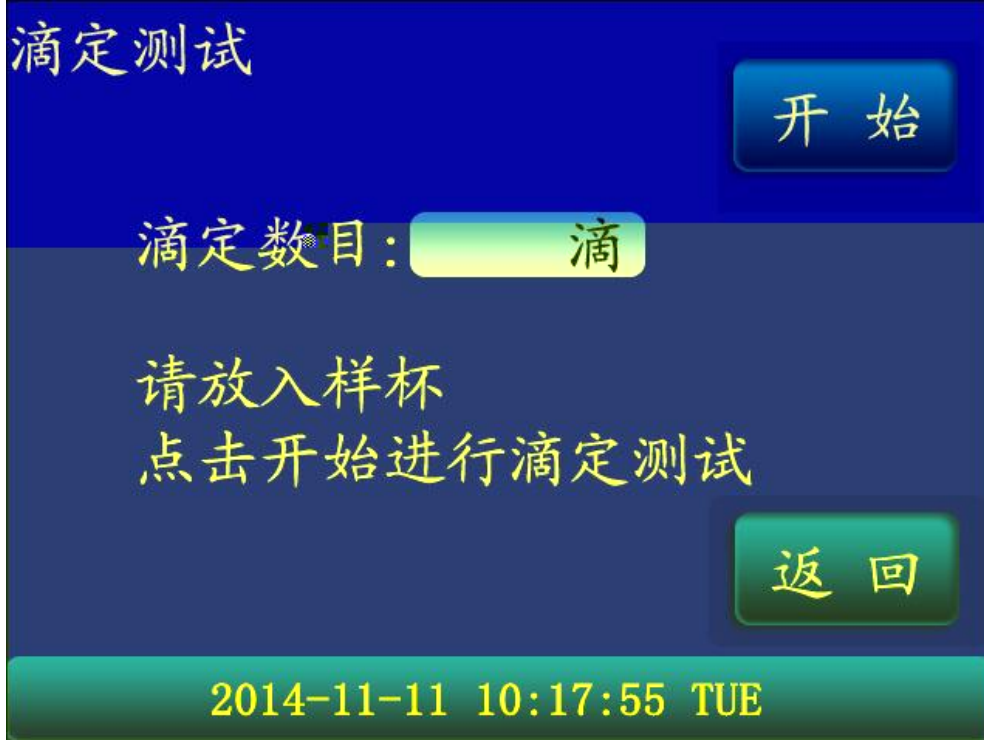
(—KCH)

(—KCH)

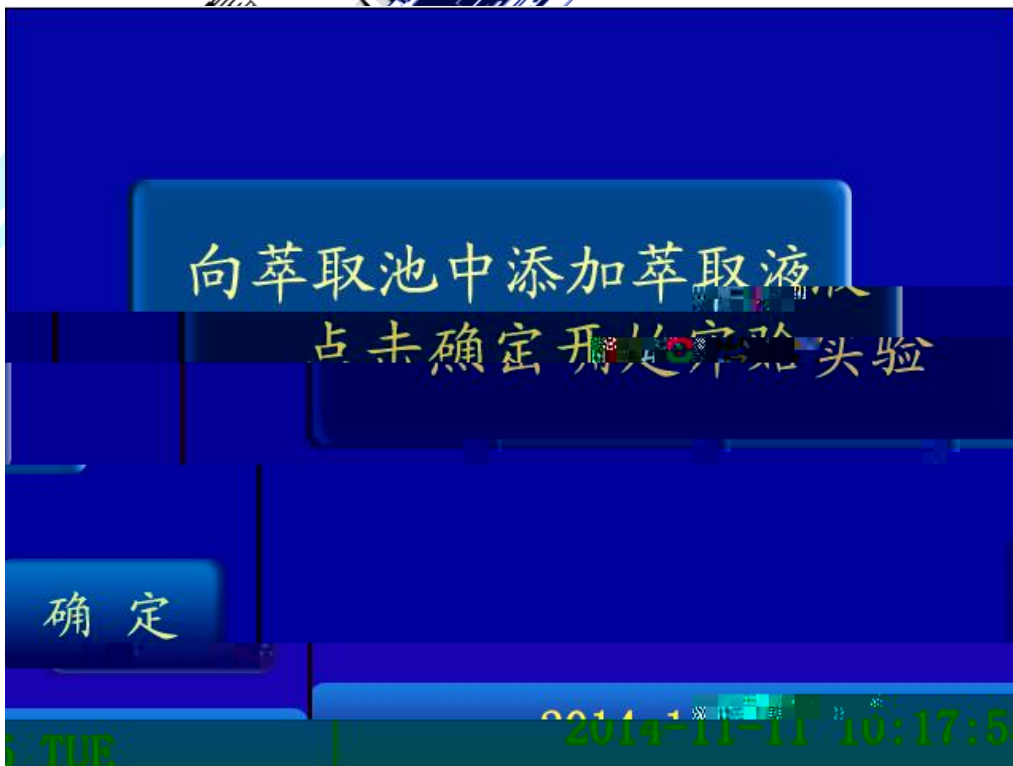


一、开机画面





20



正在中和萃取液
请稍候...

2014-11-11 10:17:55 TUE

萃取法自动酸值测定仪

2014-11-11 10:14:39 TUE





二、仪器标定

(— KOH)





BTB

20ml

BTB

BTB



100

0.15mol /L

)



重新标定

开始

中和滴定数: 滴

空白滴定完成

加入100u1标准酸

点击开始进行中和滴定

返回

2014-11-11 10:17:55 TUE

重新标定

开始

中和滴定数: 滴

正在进行中和滴定

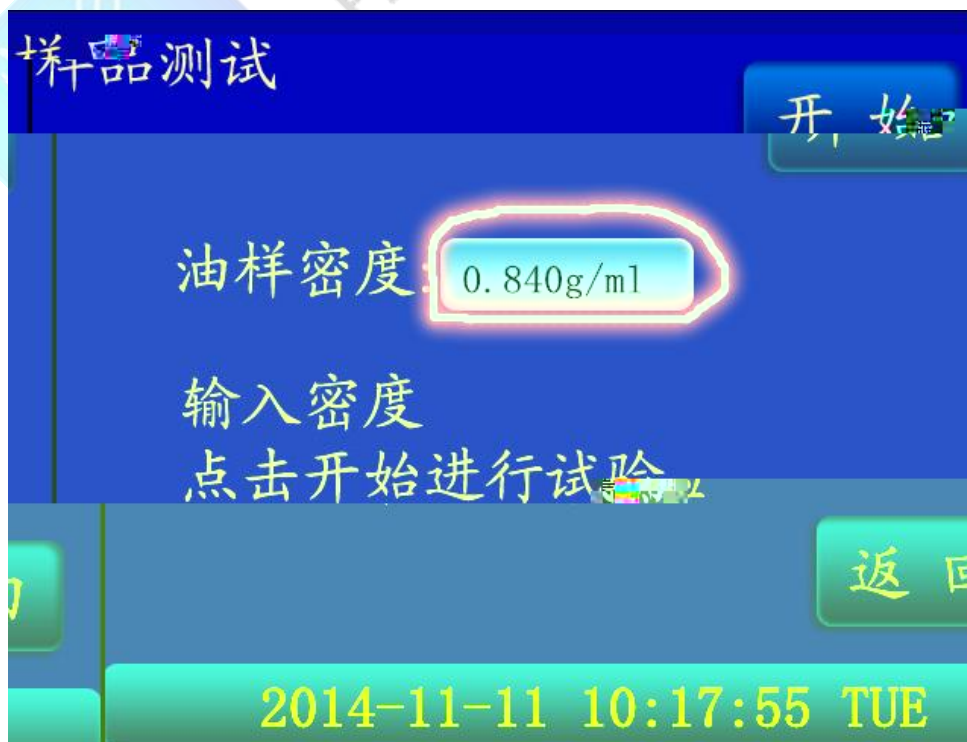
请稍候

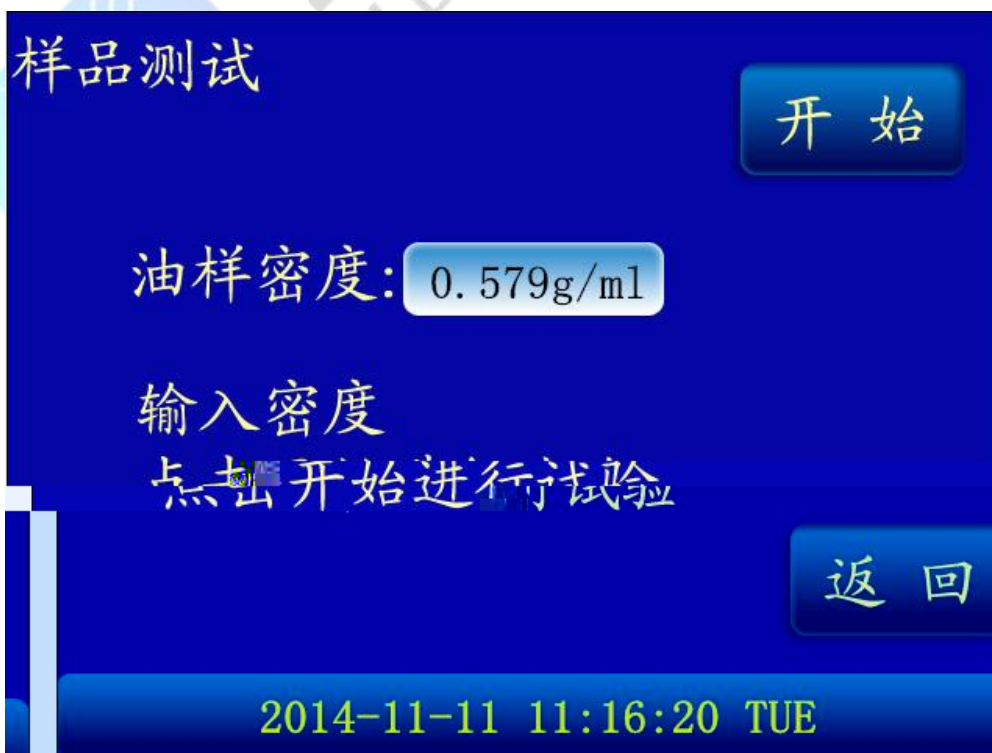
返回

2014-11-11 10:17:55 TUE



三、试样测定





样品测试

正在寻找一号杯位
请稍候...

2014-11-11 11:21:30 TUE

样品测试

变压器油料密度：

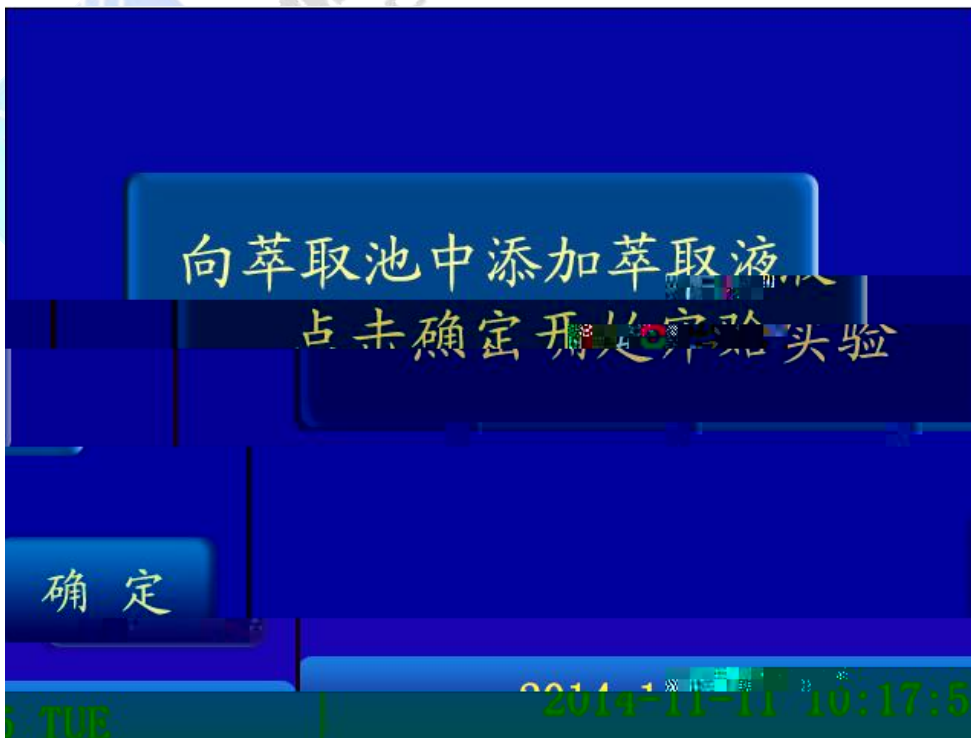
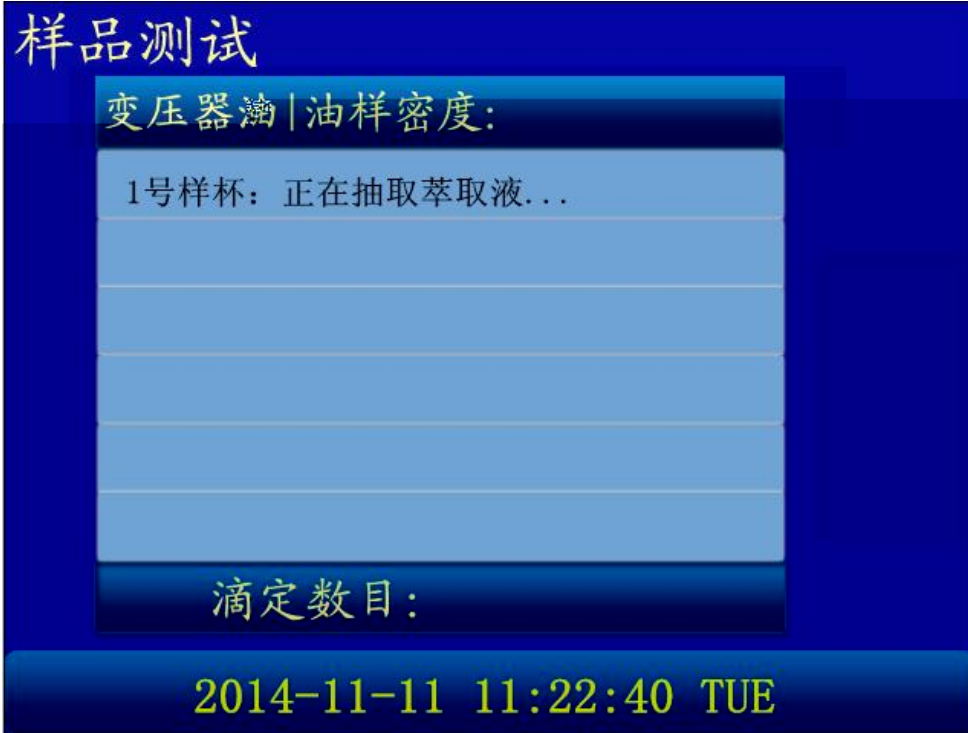
油料，大油杯

滴定数目：

2014-11-11 11:22:40 TUE



10ml



10ml



样品测试

变压器油 | 油样密度：

1号样杯：正在进行中和滴定

滴定数目：25

2014-11-11 11:22:40 TUE

样品测试

变压器油 | 油样密度：

1号样杯：0.002mgKOH/g

2号样杯：

滴定数目：

2014-11-11 11:22:40 TUE



样品测试

变压器油油样密度：

2.5

确定数目：

2014-11-11 11:22:40 TUE

四、数据查询

数据查询

无数据

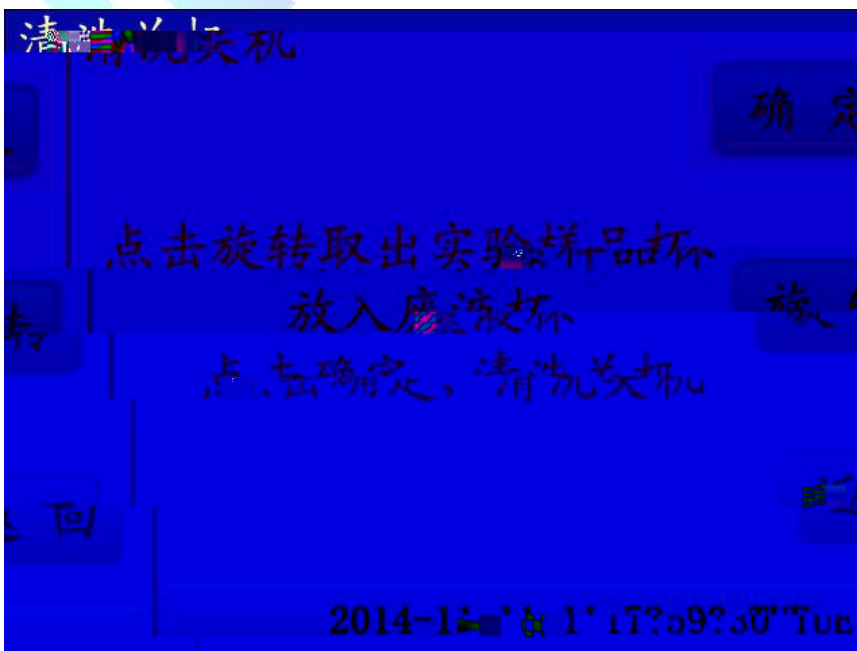
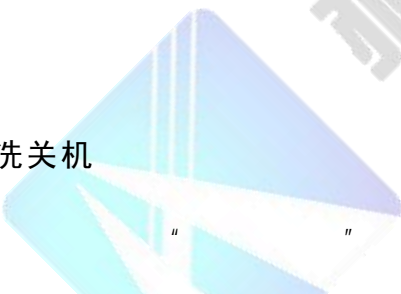
返回

2014-11-11 11:21:25 TUE



“ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”

五、清洗关机



正在清洗关机,请稍候...

2014-11-11 13:08:00 TUE

清洗完毕,即将关机

2014-11-11 15:02:23 TUE

一、更换试剂

1

2

3 — KOH

二、更换蠕动泵管

三、更换打印纸



" LF"

5

" LF"

SEL



1

2

3

4

5



1

2

1.

2

1

2

3

2

24

027-83267669

24

48

4

