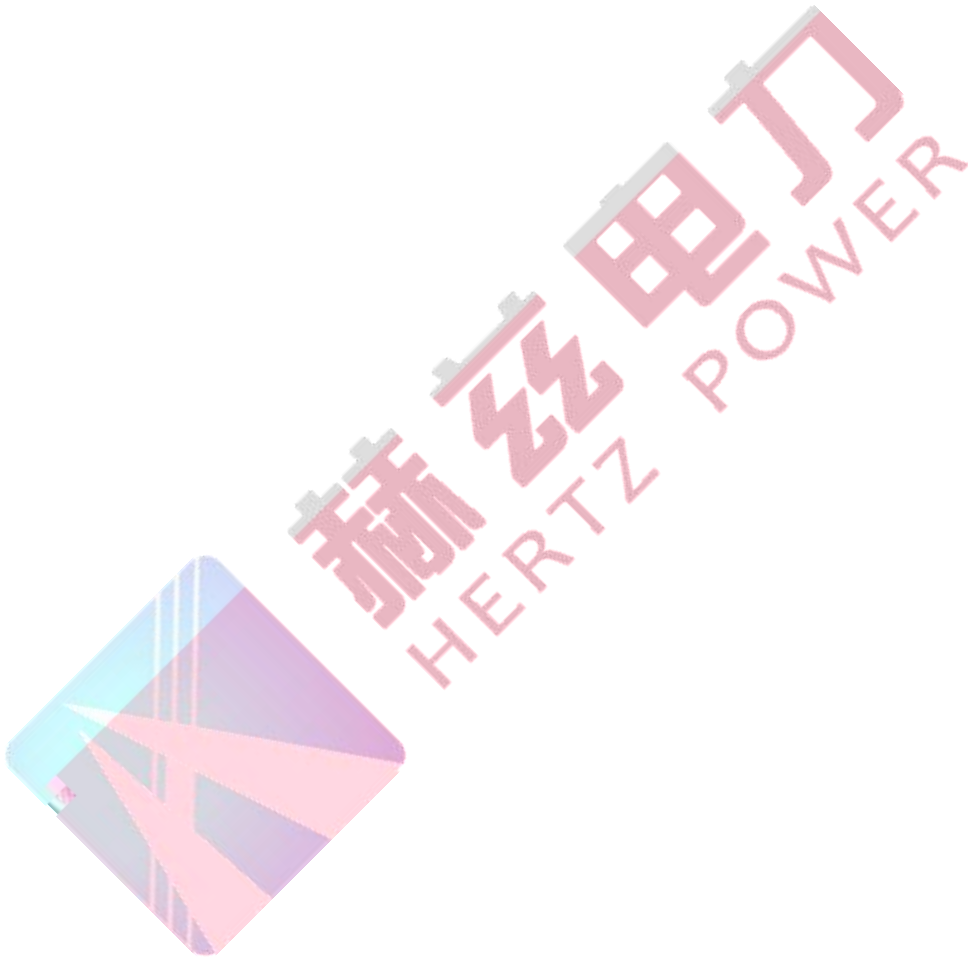




赫兹电力
HERTZ POWER

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

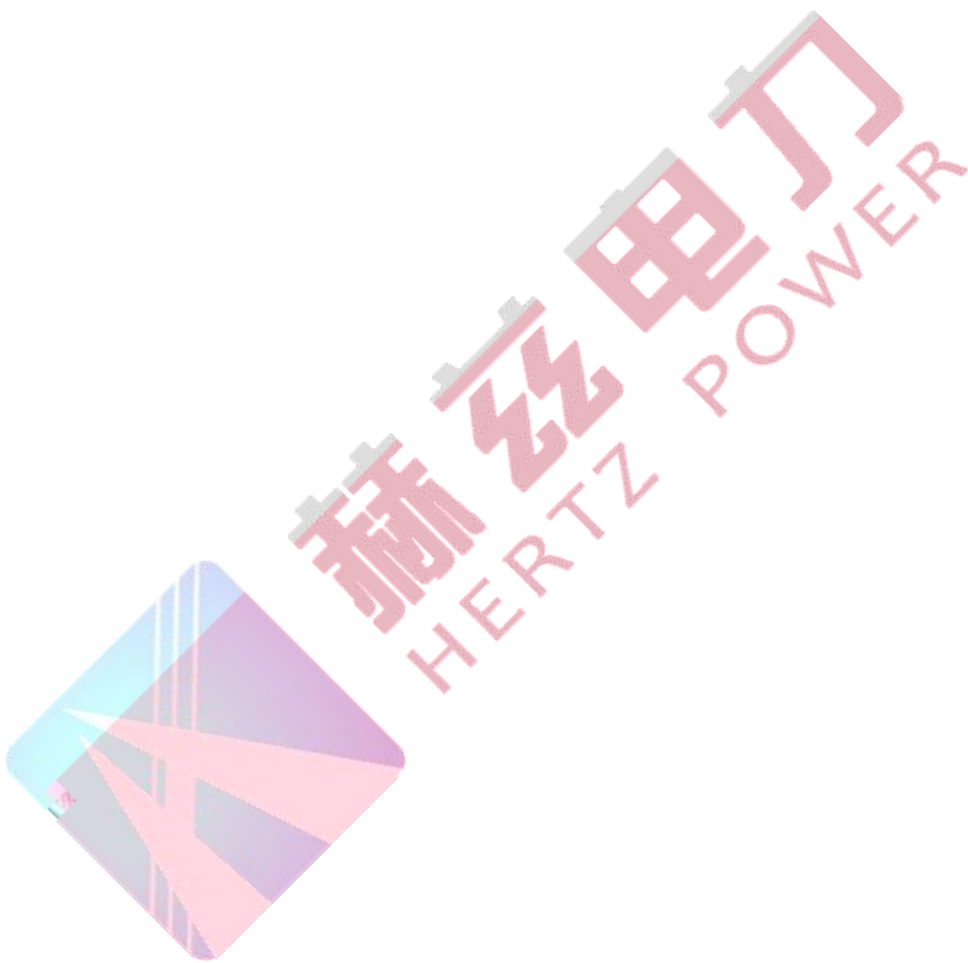


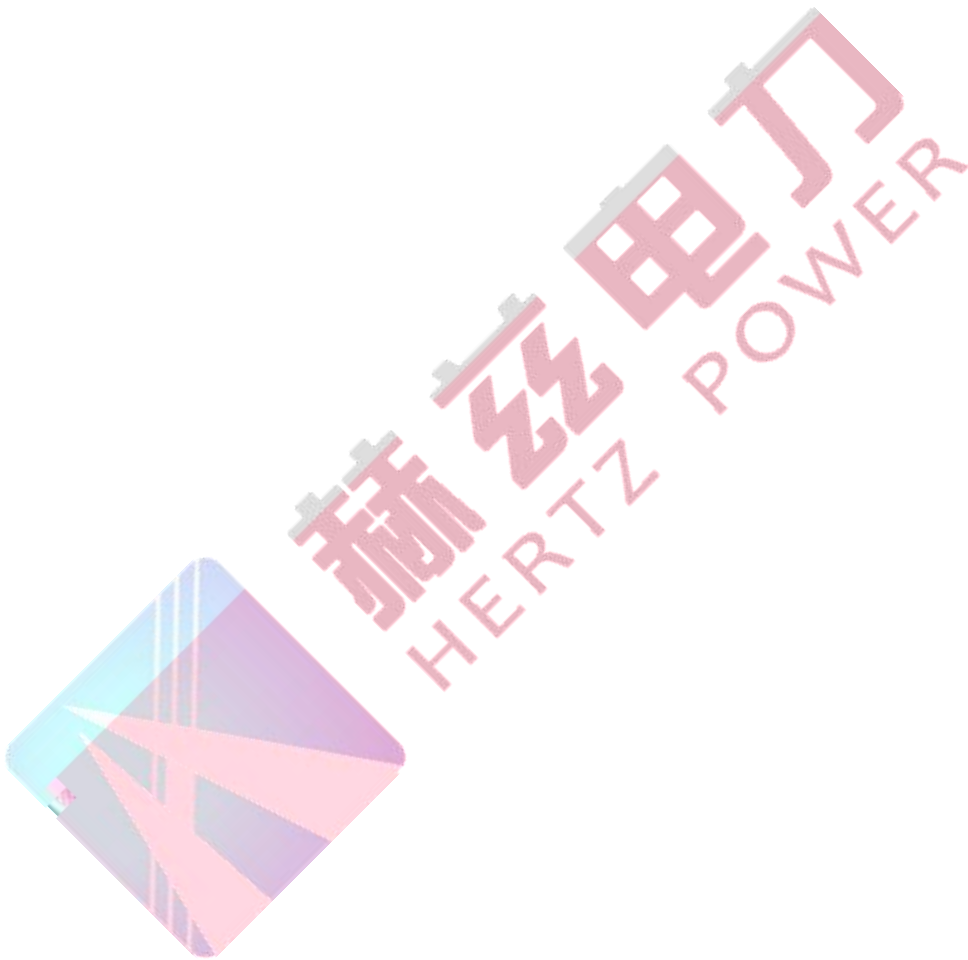


赫兹电力
HERTZ POWER

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



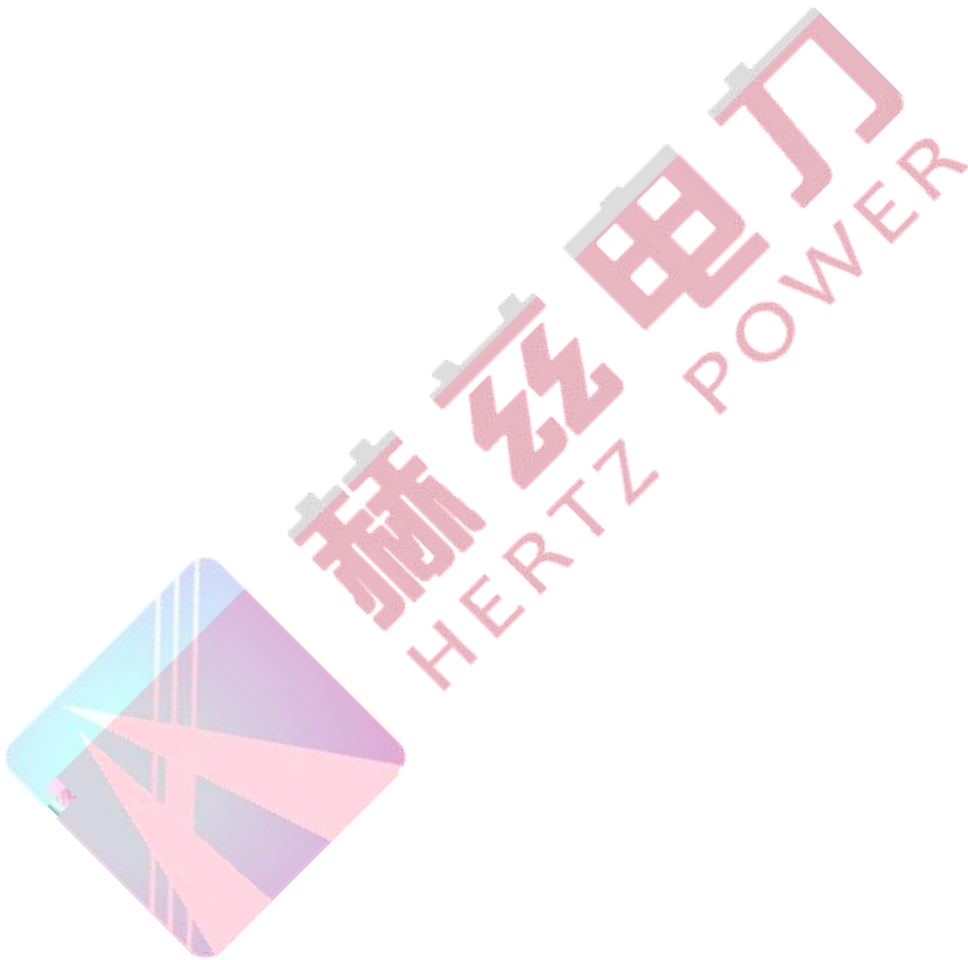


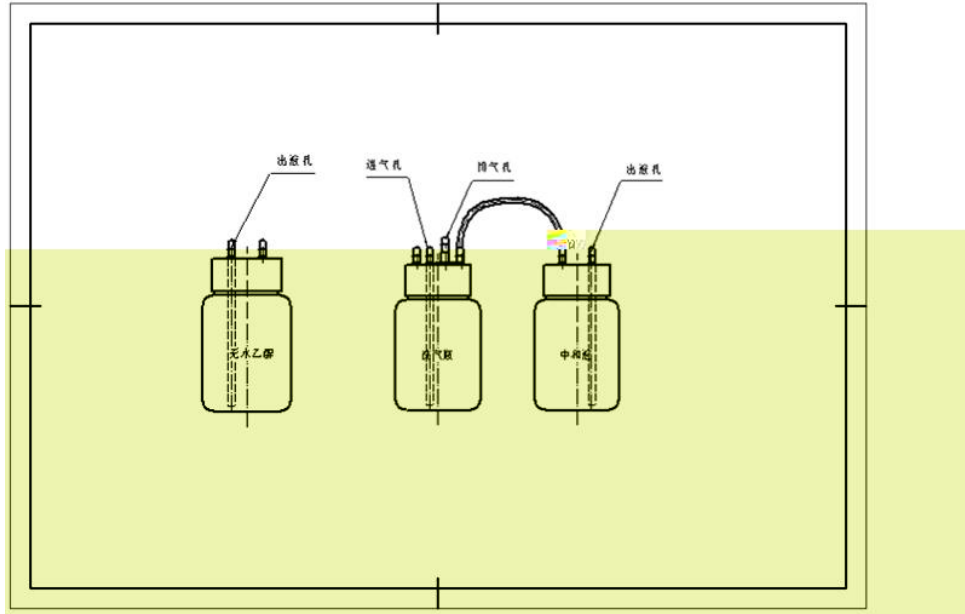


赫兹电力
HERTZ POWER

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

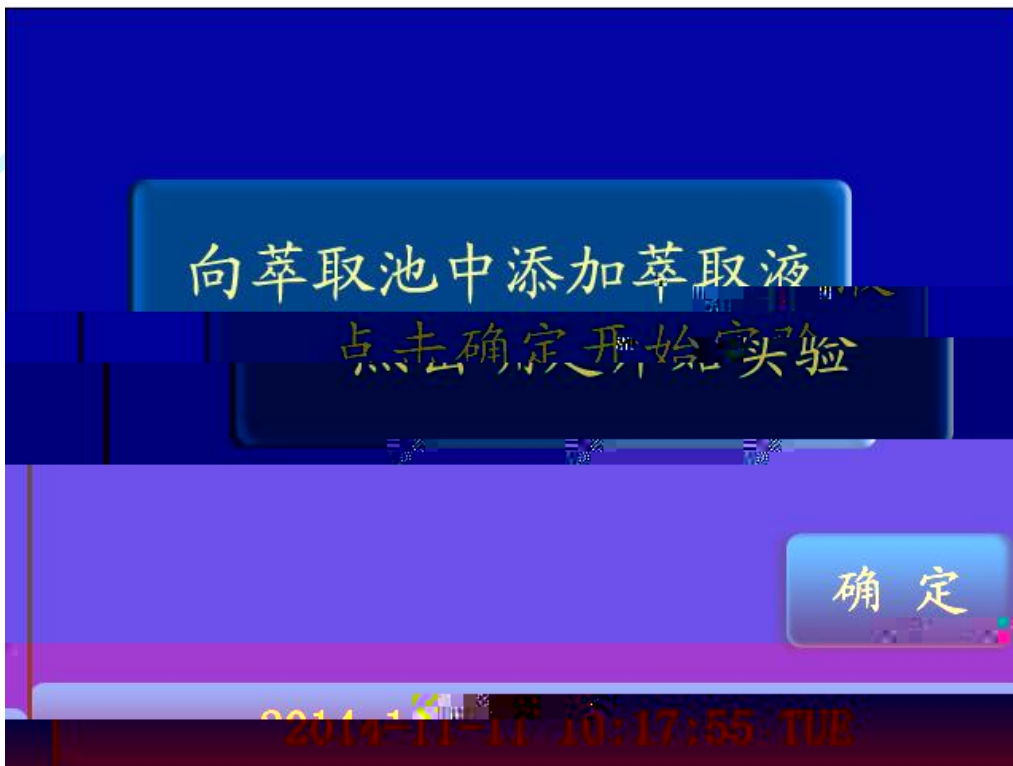
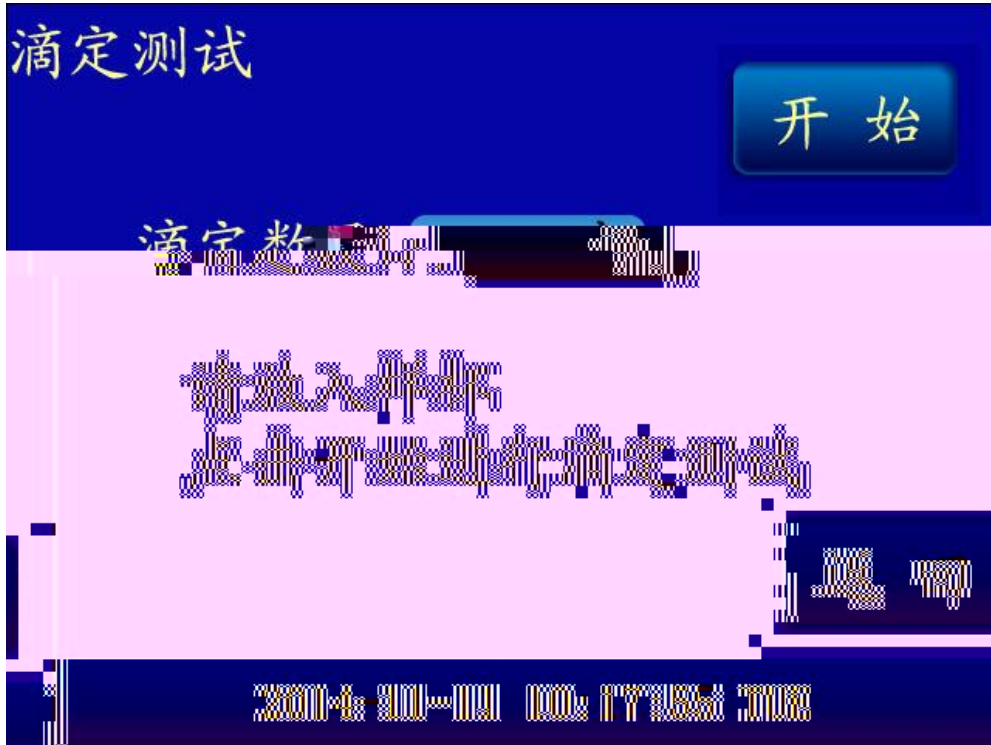




萃取法自动酸值测定仪

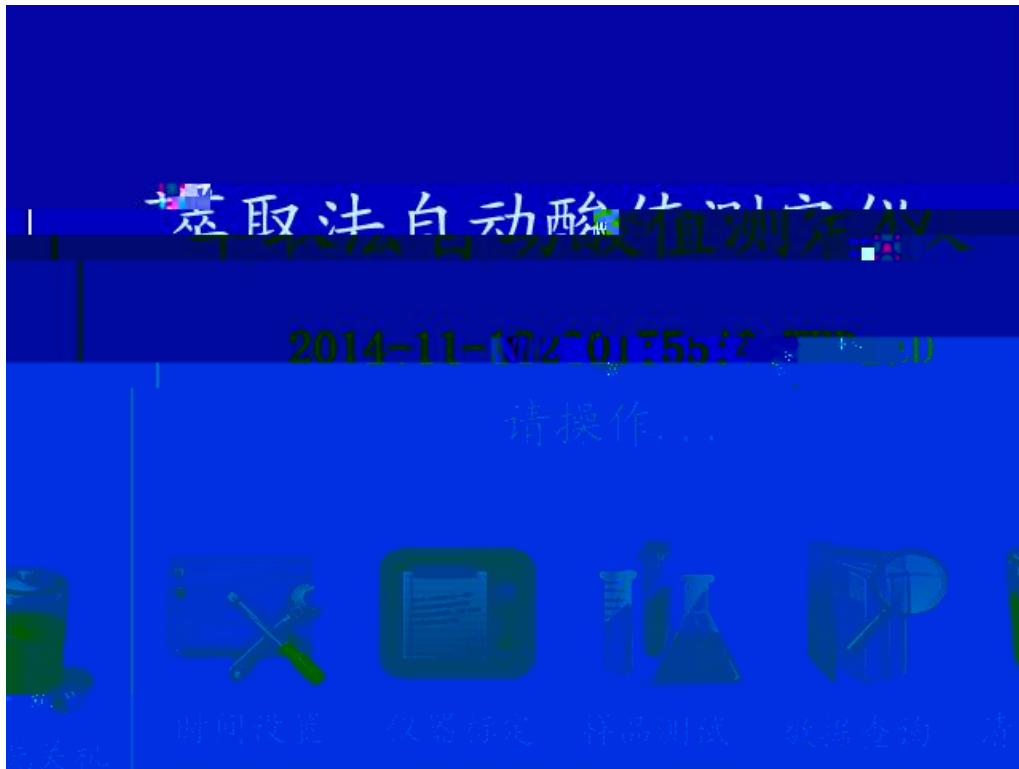
正在初始化，请稍候

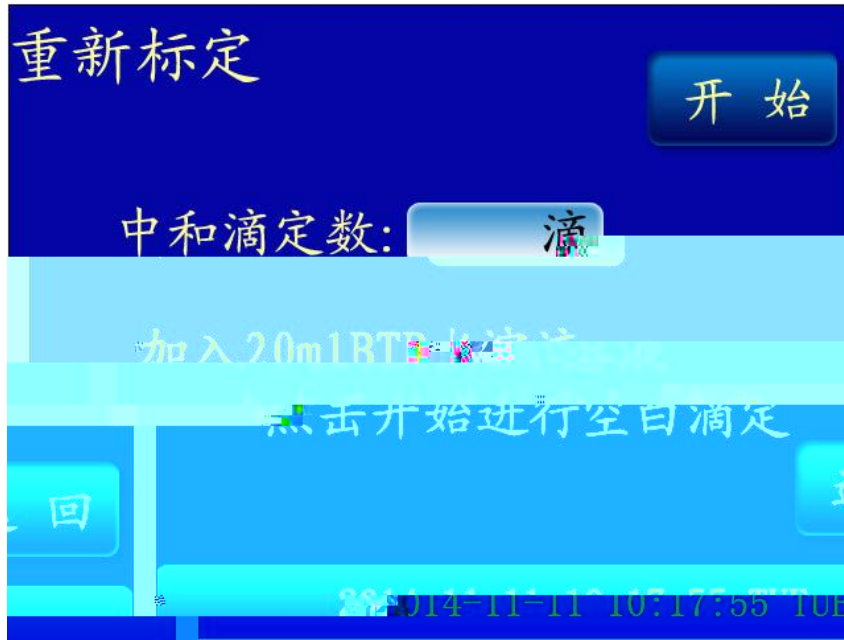
时间设置 仪器标定 样品测试 数据查询 清洗













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

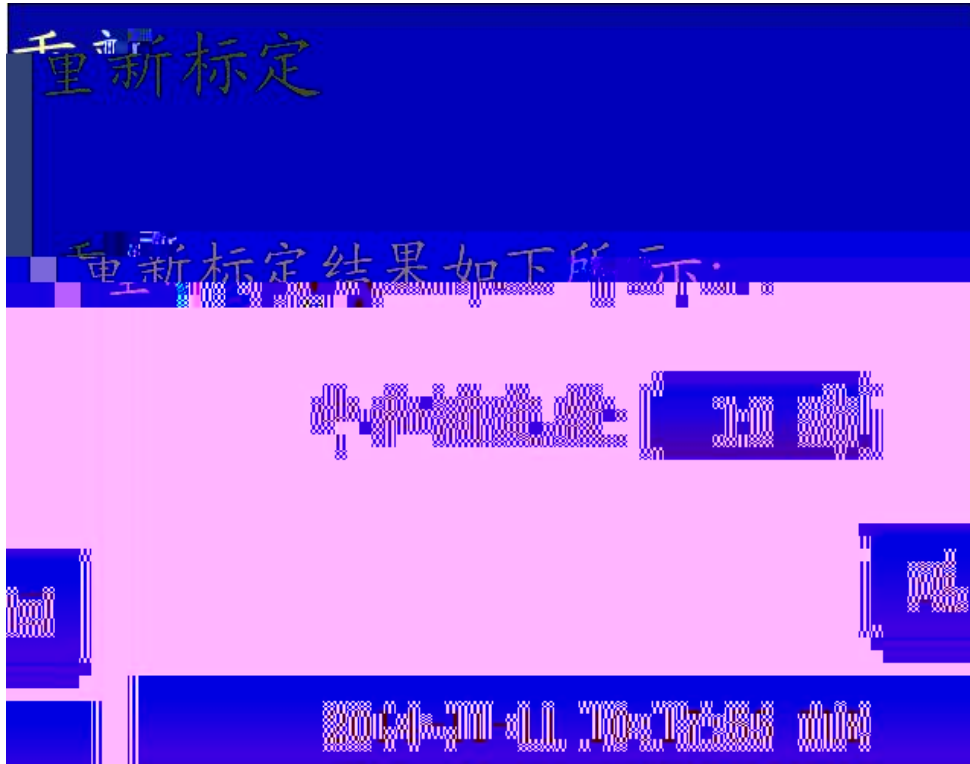
2014-11-11 10:17:55 TUE

重新标定

开始

中和滴定数: 滴

2014-11-11 10:17:55 TUE



仪器标定

重新标定

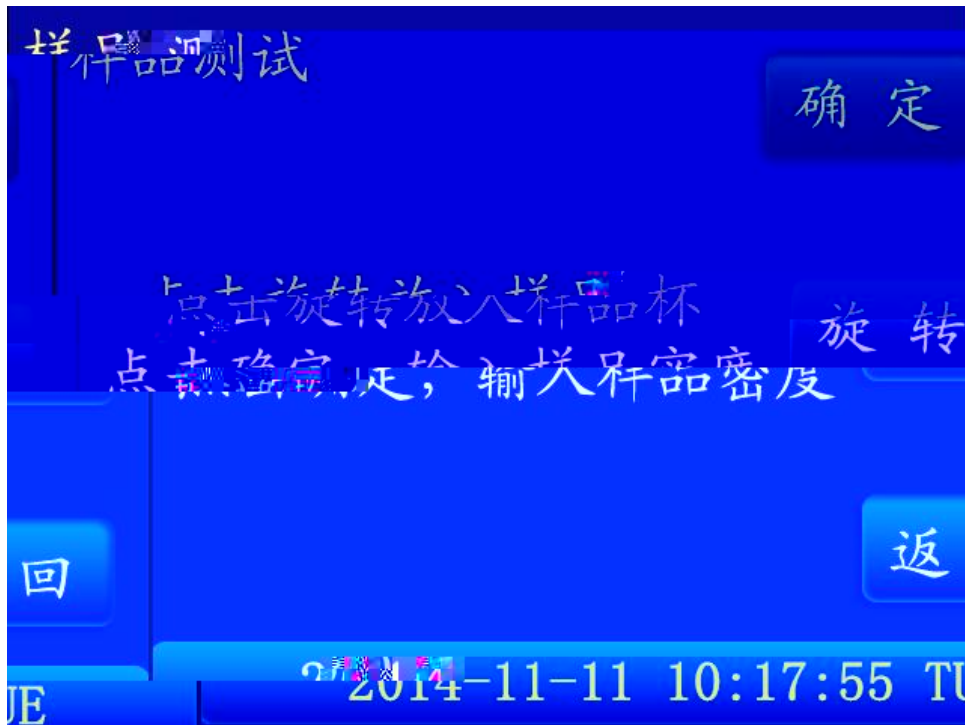
中和滴定数: 10 滴

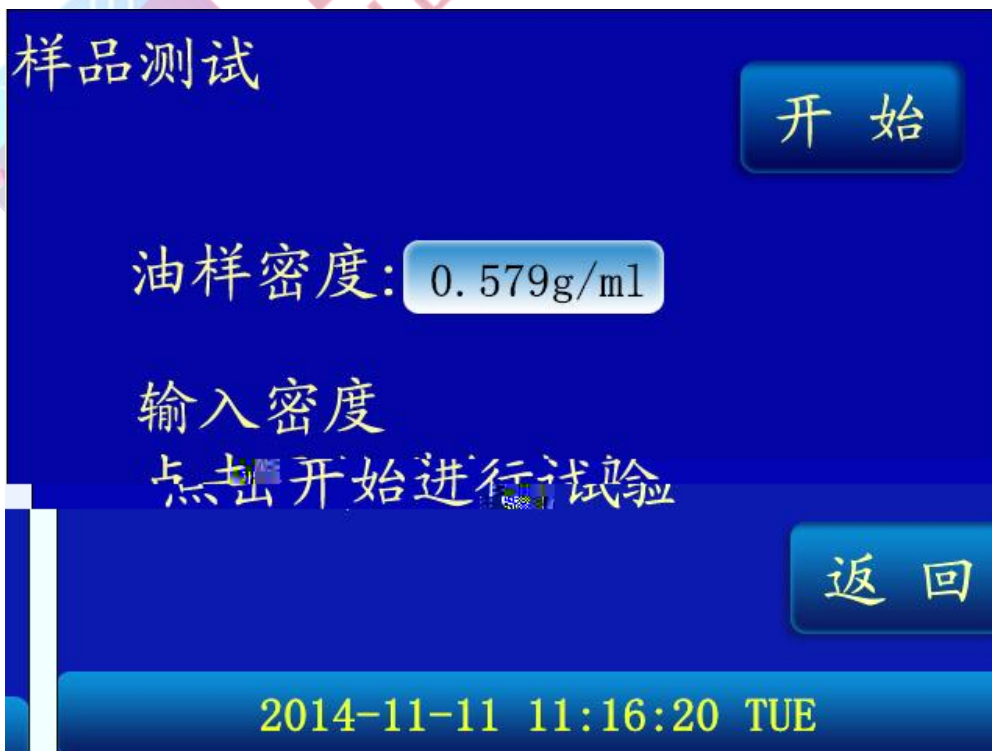
仪器验证

请选择...

返回

2014-11-11 10:17:55 TUE







样品测试

正在寻找一号杯位
请稍候...

2014-11-11 11:21:30 TUE

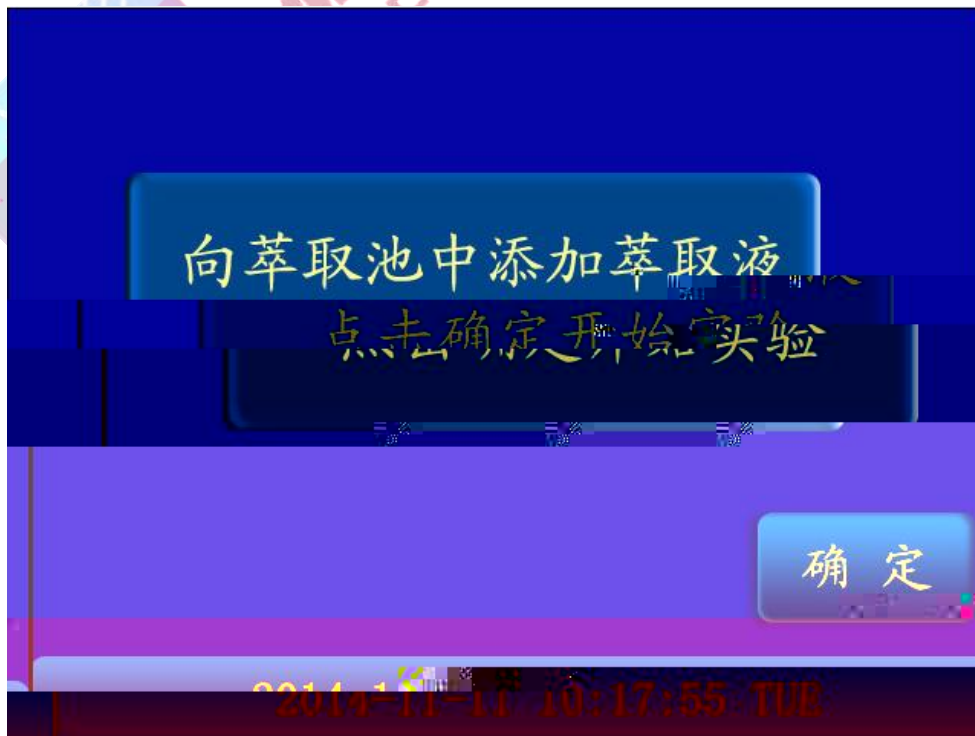
样品测试

变压器油样密度：

1号样杯：无油样

滴定数目：

2014-11-11 11:22:40 TUE





样品测试

变压器油样密度：

1号样杯：正在使用中测试

滴定数目：25

2014-11-11 11:22:40 TUE

样品测试

变压器油样密度：

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：

1号油杯：无油样

2号油杯：无油样

3号油杯：无油样

4号油杯：无油样

5号油杯：无油样

2号油杯：

滴定数目：

2014-11-11 11:22:40 TUE

赫兹
HERTZ POWER

数据查询

无数据

返回

2014-11-11 11:21:26 TUE



数据查询 1 | 20

变压器油油样密度:

1号油杯: 0.002g/ml	<p>上页</p> <p>下页</p> <p>打印</p> <p>删除</p> <p>返回</p>
2号油杯: 0.002g/ml	
3号油杯: 0.002g/ml	
4号油杯: 0.002g/ml	
5号油杯: 0.002g/ml	
6号油杯: 无油样	

2014-11-11 11:54:10 TUE



清洗天机 确定

点击旋转取出实验样品杯
放入废液杯

点击确定，清洗关机

旋转

返回

2014-11-11 11:59:30 TUE



正在清洗关机, 请稍候...

2014-11-11 13:08:30 TUE

清洗完毕, 即将关机

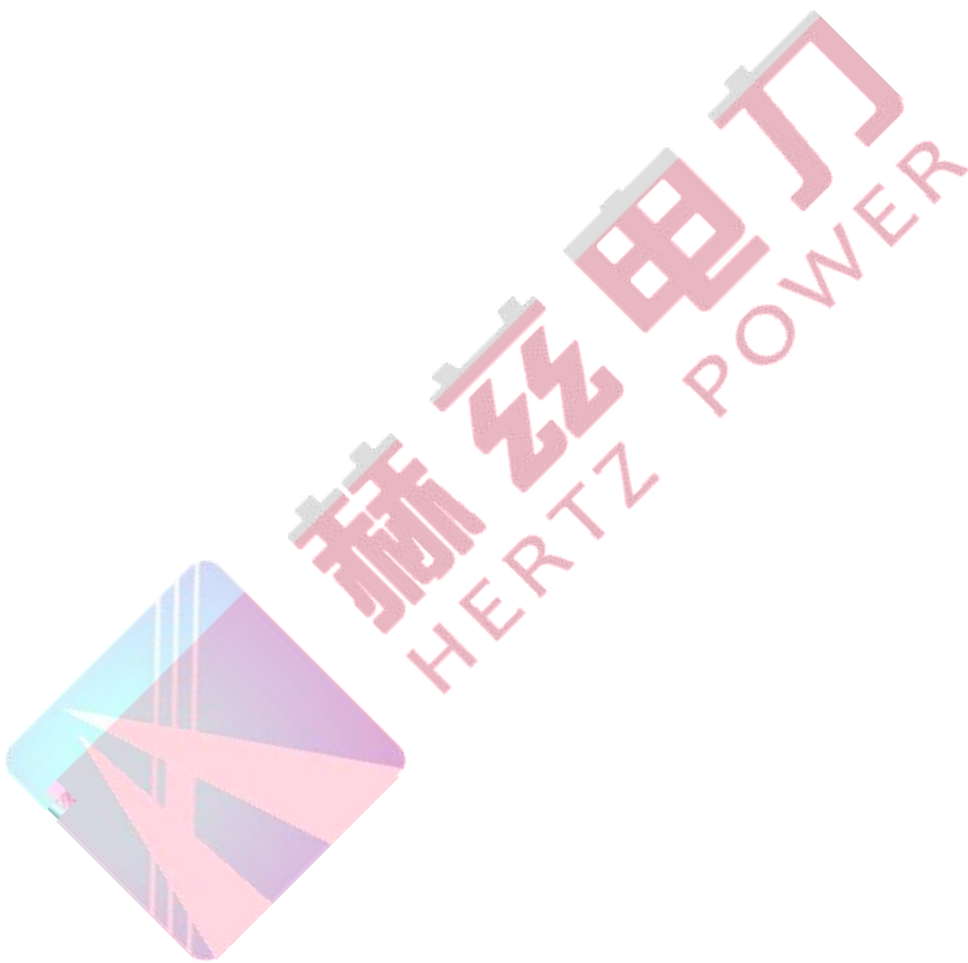
2014-11-11 15:02:23 TUE



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

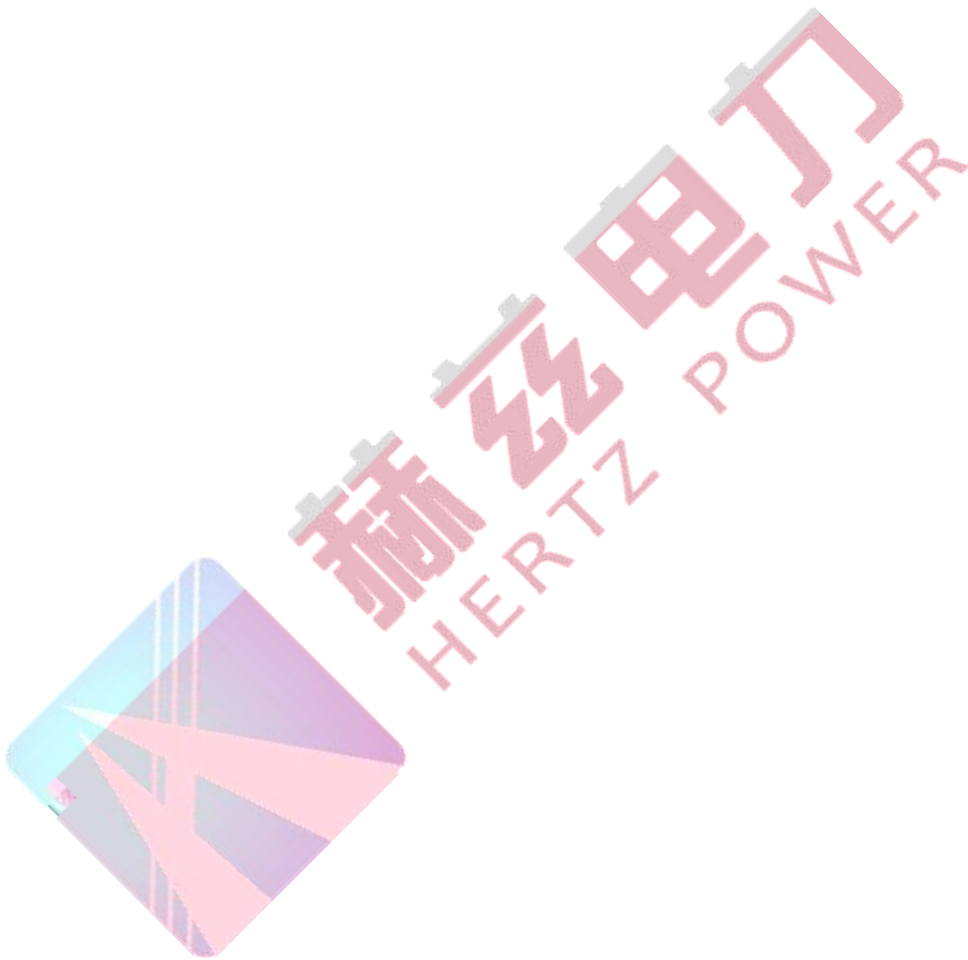




赫兹电力
HERTZ POWER

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





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

