



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



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



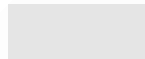
赫兹电力
HERTZ POWER



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



赫兹电力
HERTZ POWER

产品宗旨：技术领先，质量可靠，轻便易用

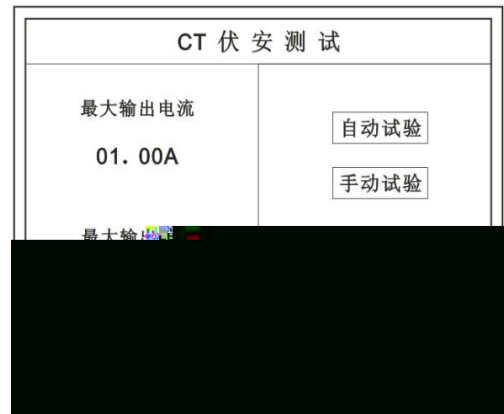
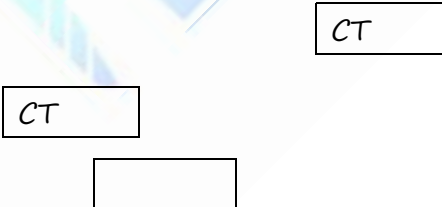
服务宗旨：快速响应，达到满意，超过期望



赫兹电力
HERTZ POWER

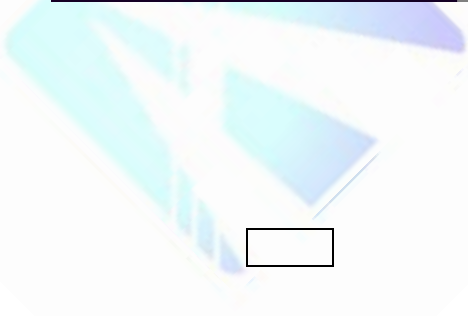
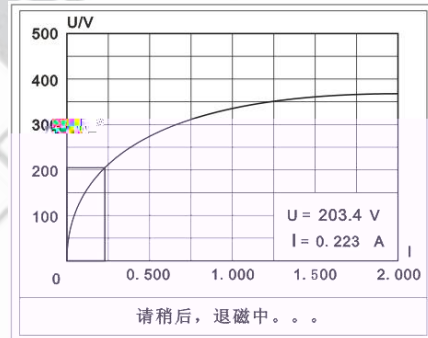
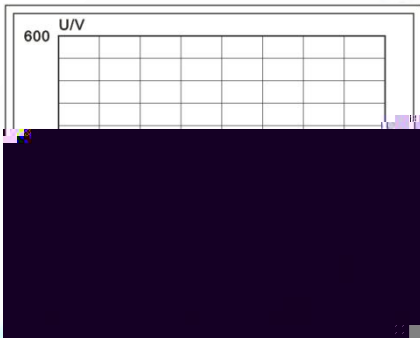


CT PT U





- ◆
- ◆
- ◆
- ◆





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

UQ Q)·ò1ÒÐ



赫兹电力
HERTZ POWER



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



二次负载测试

二次阻抗: 1.242 ohm

二次负载: 31.06 VA

打印 返回

PT



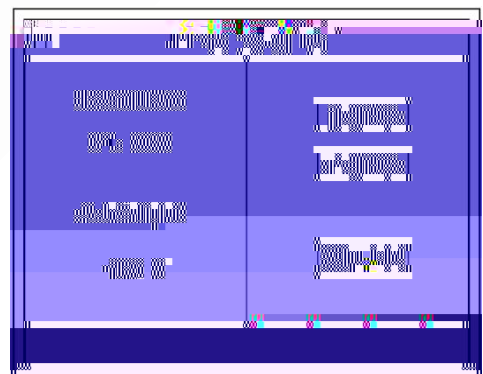
PT

PT



PT

PT





[]

[]

PT

PT

[]

PT 变比测试

一次输出电压 1000V	<input type="button" value="自动试验"/> <input type="button" value="二次耐压"/> <input type="button" value="返回上层"/>
-----------------	---



一次电压： 1000 V

二次侧	5.000V
比值	20.00K:100
极性	同相/—

PT测试——二次耐压

一次电压：1000 V
 绝缘电流：0.001 V

累计时间 1: 00



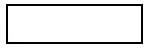
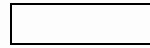
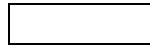
赫兹电力
HERTZ POWER

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

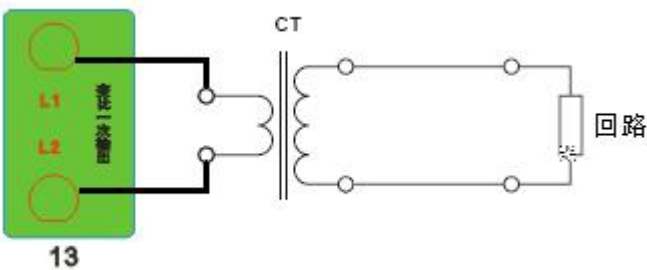
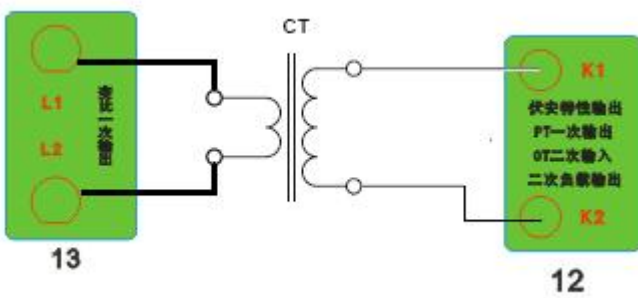
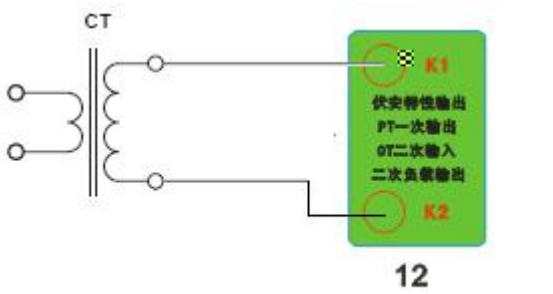


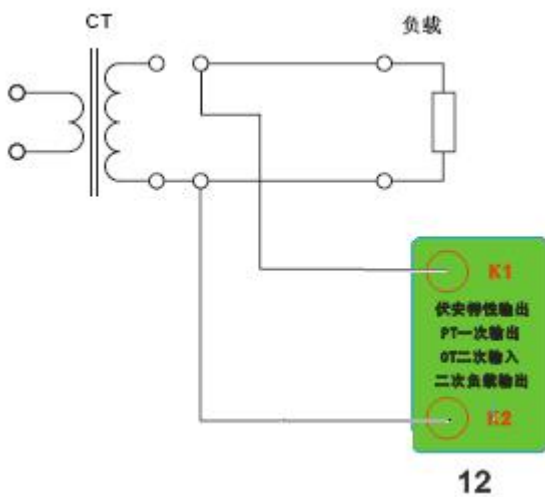
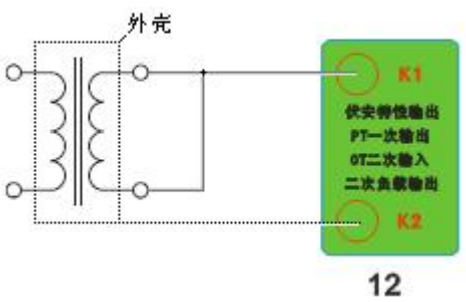
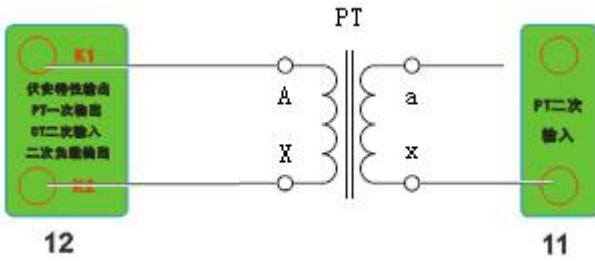
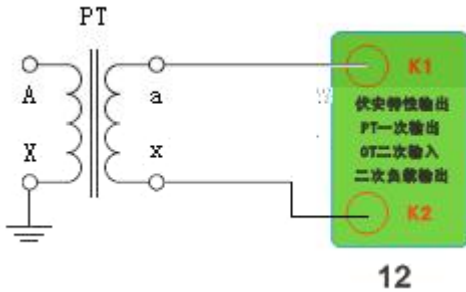
赫兹电力
HERTZ POWER

精度对比	
输出电压 220 V	<input type="button" value="电压精度"/> <input type="button" value="电流精度"/> <input type="button" value="返回上层"/>

电流精度对比
当前电流：1.300 A
<input type="button" value="停止试验"/>

电压精度对比
当前电压：150.3 V
<input type="button" value="停止升压"/>







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



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



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