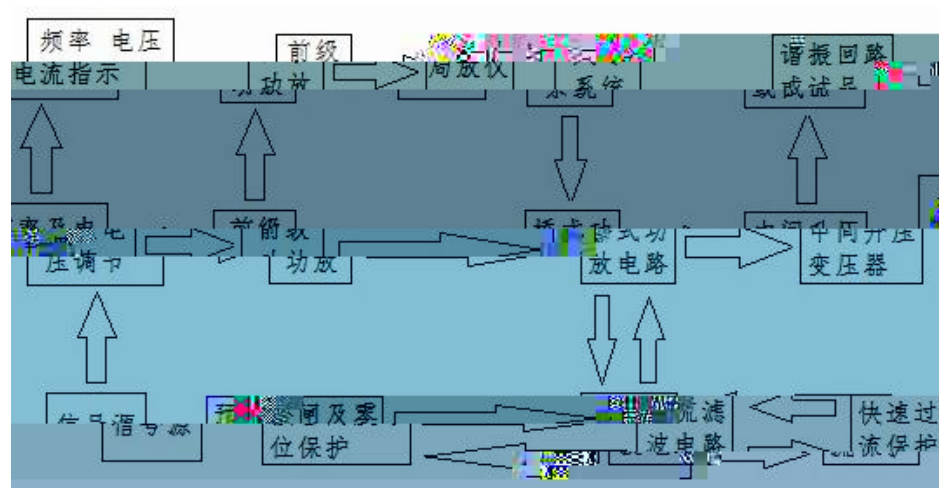


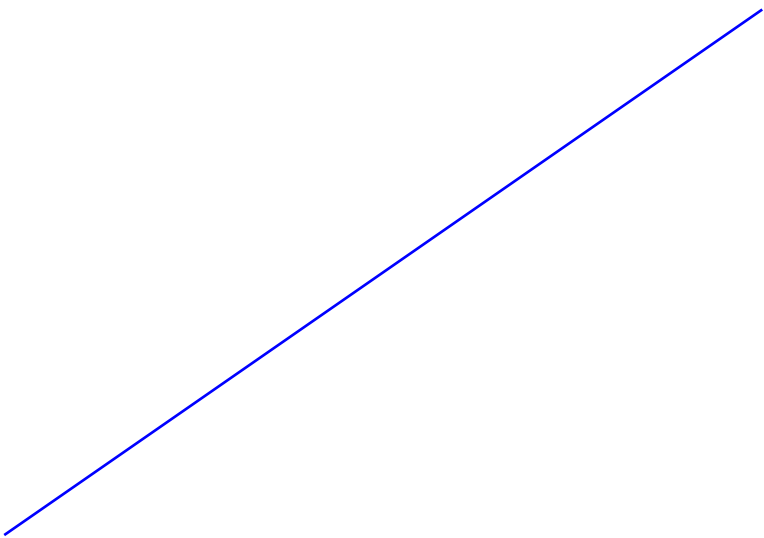
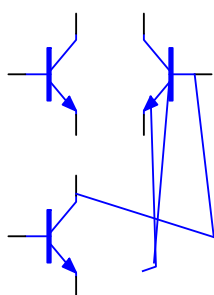


—

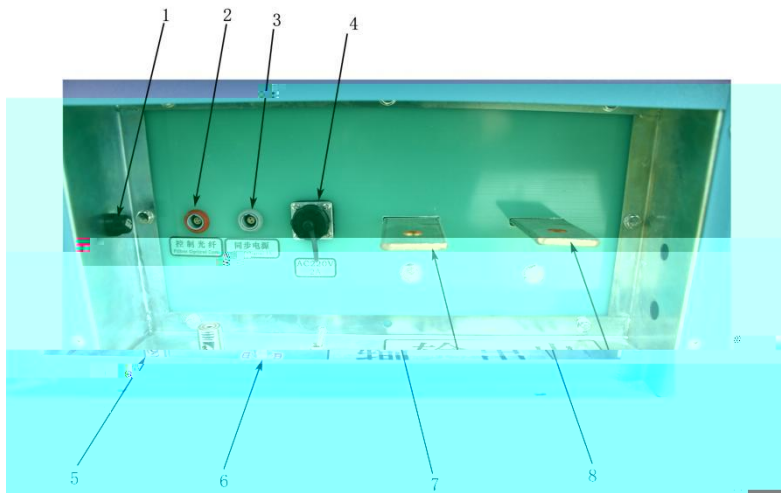
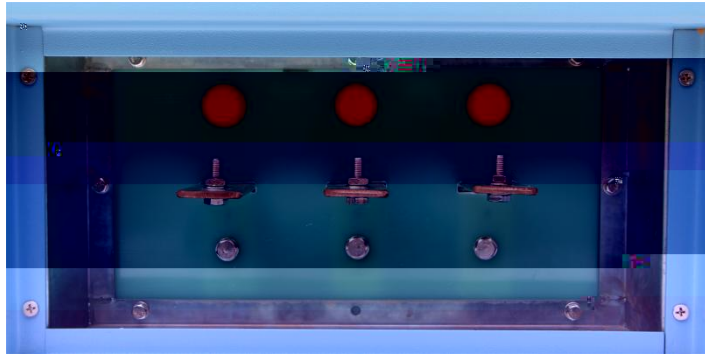
$$e^+ \rightarrow \mu^+ + \nu_\mu + \bar{\nu}_e + \gamma + \dots$$



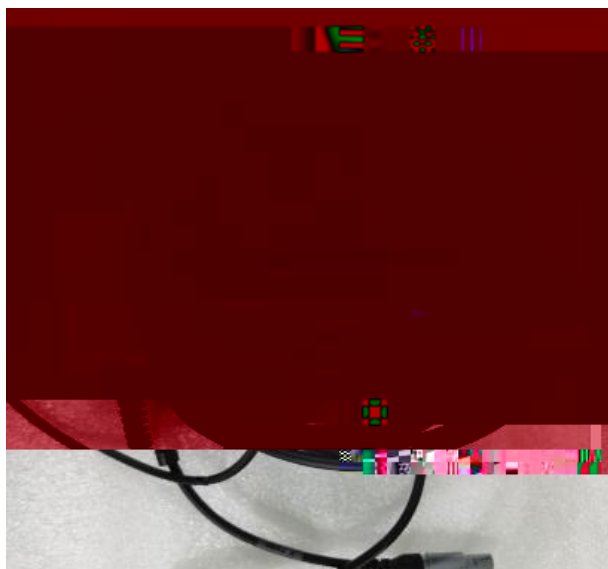
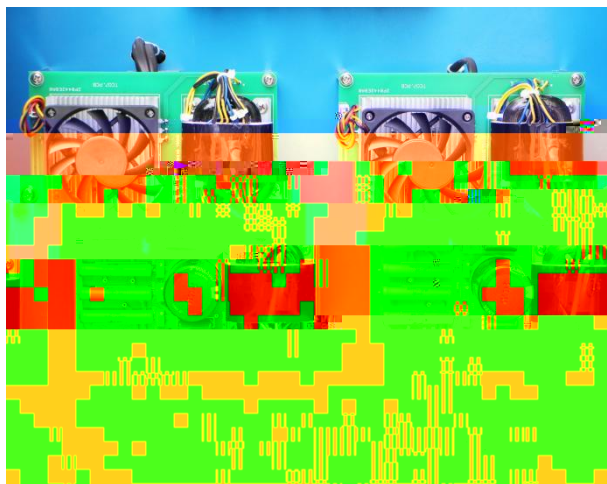










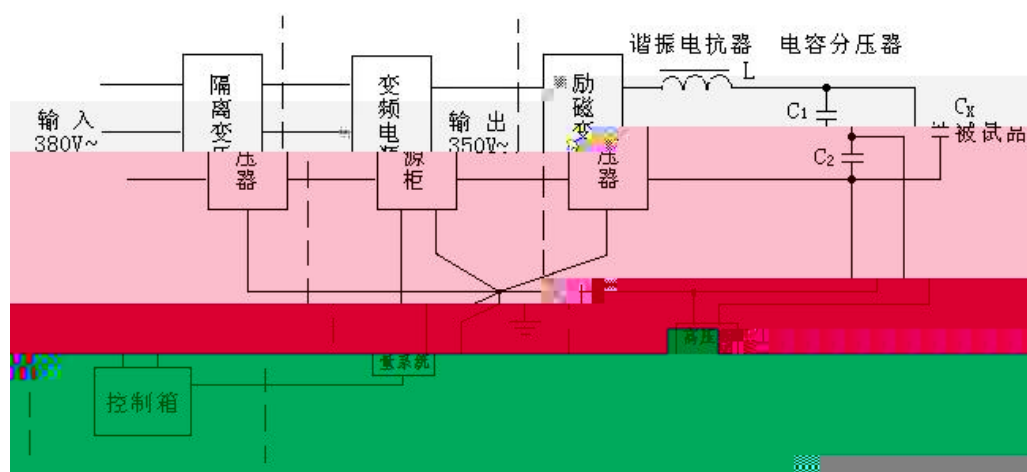




输出电压: 0V
输出电流: 0A
147.0
2:1
出口风温: 22℃
环境温度: 21℃
2013年04月28日 09:13:41

输出电压: 0V 测试电压 0kV
输出电流: 0A
频率: 147.8Hz 输出波形
相位: ----度
停止
粗调 手动
出口风温: 22℃ 试验电压: 1150kV
环境温度: 20℃ 过压保护: 1155kV
2013年04月28日 09:11:56

分压比设定	9990:1
测试电压设定	1150 kV
过压保护设定	1155 kV
电源输出电流设定	1500 mA
试验时间设定	01分钟00秒
日期时间设定	2013-04-28 09:14:40
升压模式	手动
高压电压测量	是
语言	简体中文



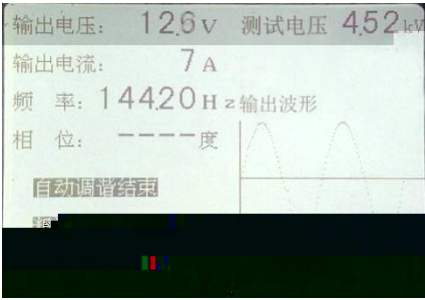
输出电压： 0V
输出电流： 0A
频率： 80.0Hz 输出波形
相位： ----度
启动中...
出口风温： 20℃
环境温度： 19℃
2000年00月00日 04:19:24

输出电压： 2V
输出电流： 0A
频率： 80.0Hz 输出波形
相位： ----度
完成启动
出口风温： 20℃
环境温度： 19℃
2000年00月00日 04:19:40

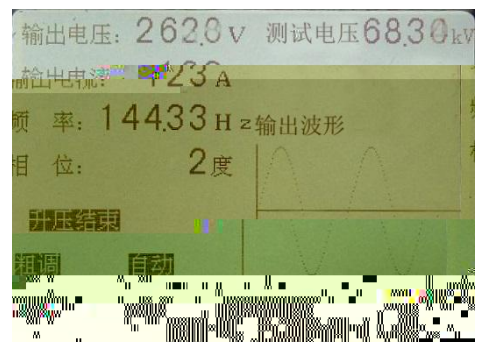
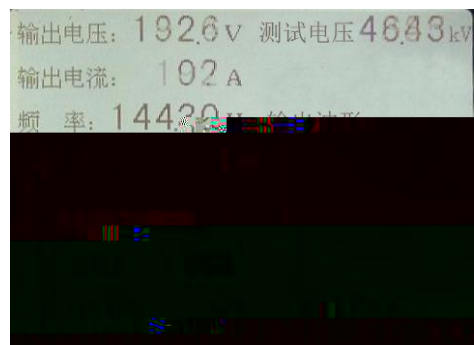
出口风温: 18℃
环境温度: 18℃
倒计时: 00分钟35秒

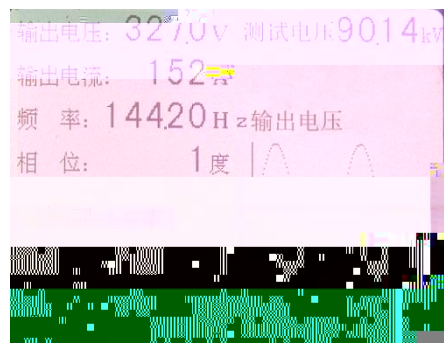
输出电压: 0V
输出电流: 0A
频率: 800Hz 输出波形
相位: ----度
出口风温: 20℃
环境温度: 19℃
2020年00月00日 04:19:18

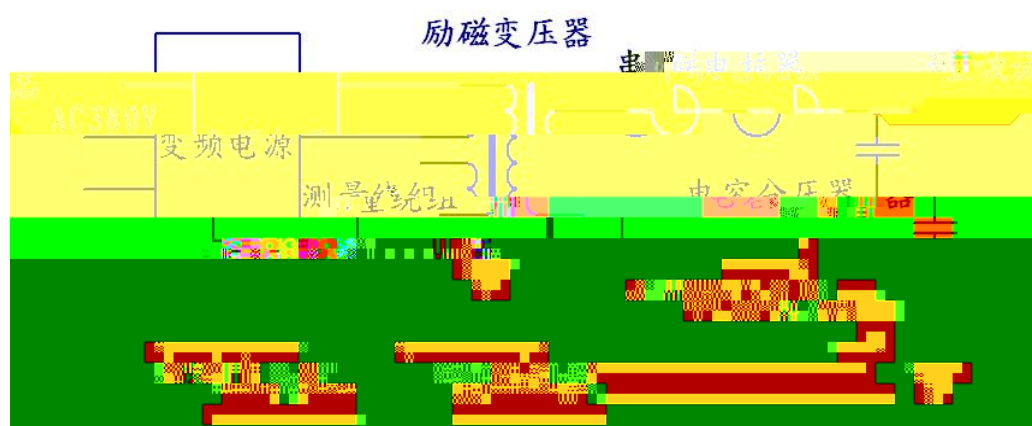
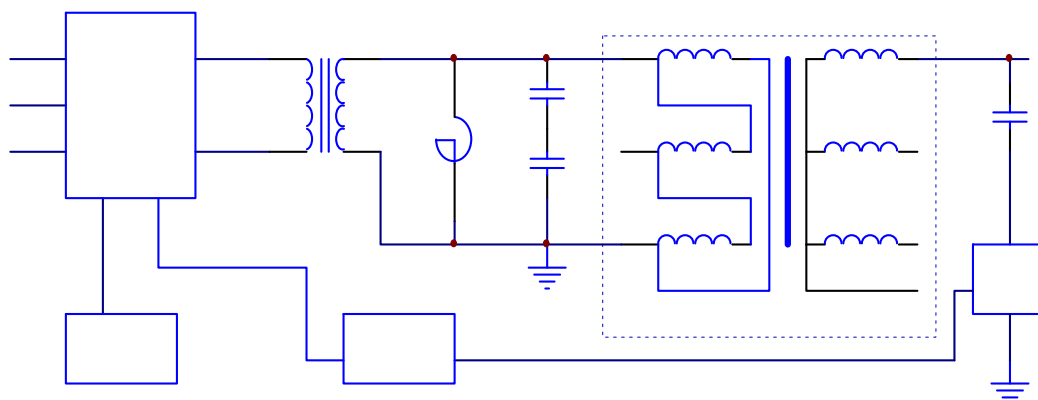


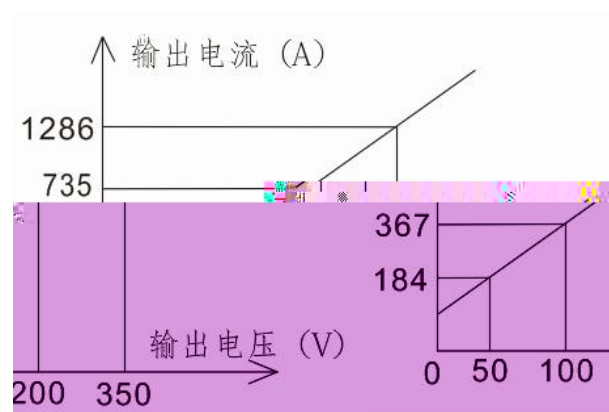


分压比设定	1000:1kV
测试电压设定	0400 kV
过压保护设定	0430 kV
电源输出电流设定	1300 A
试验时间设定	01分钟00秒
日期时间设定	2013-03-27 16:02:10
升压模式	手动
高压电压测量	关
语言	简体中文

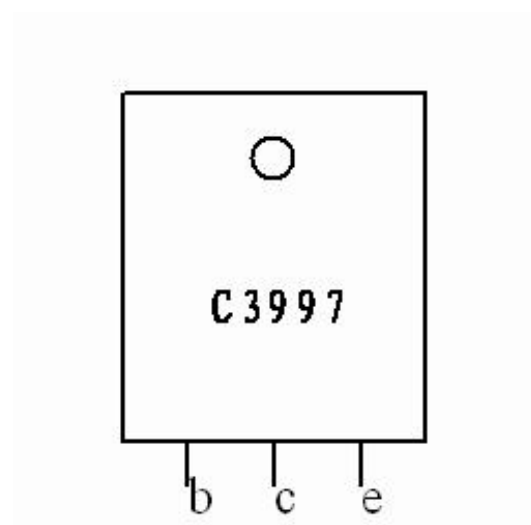
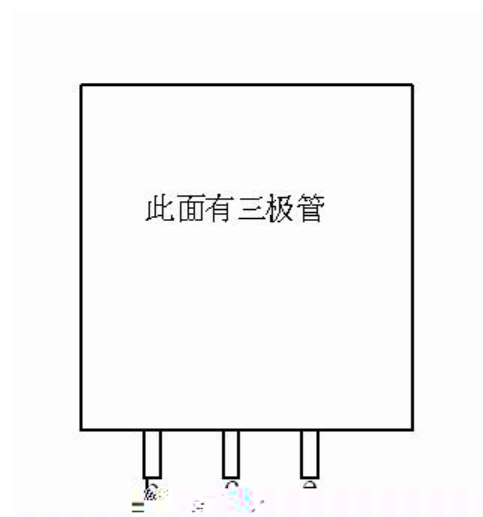




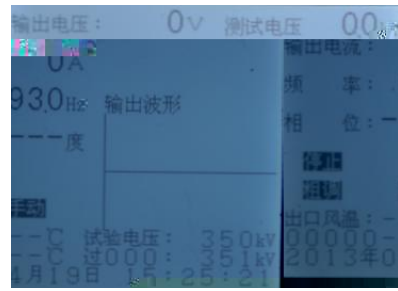




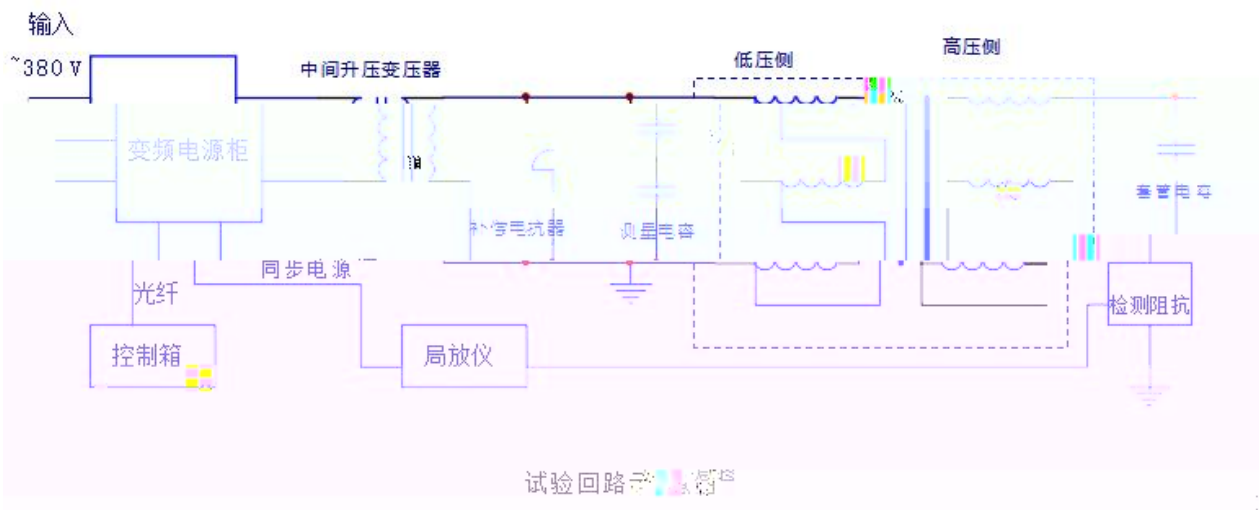








--	--	--



式 被试品对象	电 场 器 件 (1500kVA/250kV 两节)	激励变压器 输出端选择	试验电压 (kV)



[illegible]

--	--	--

可任意设定过压保护定值并显示



[illegible]