



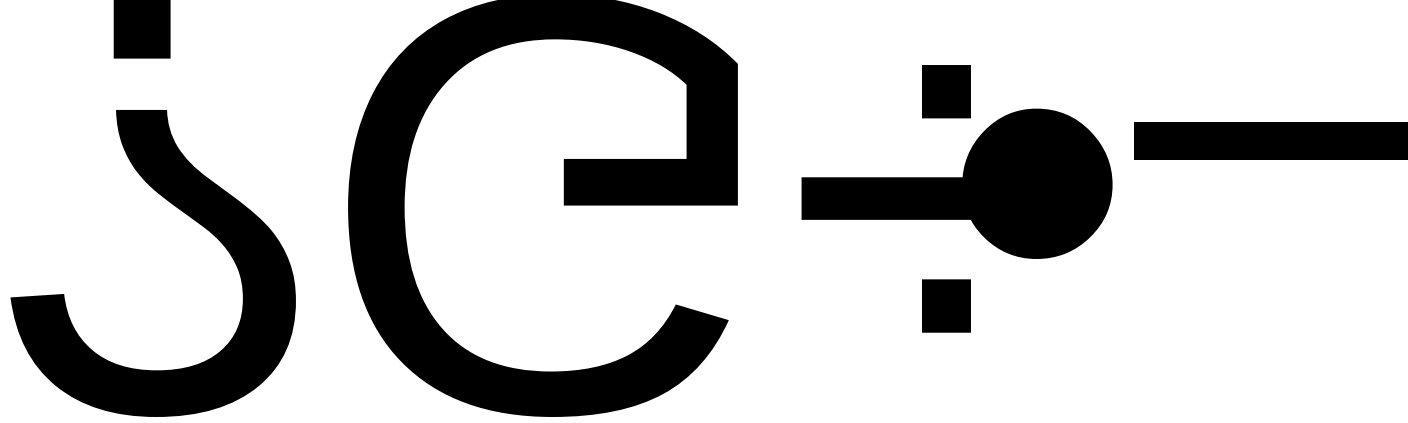
16 #
€ ff' BJ — 7 f' B' — +X — g f' ã — N« — 3 P %%Y'i 1

\$e° ùct†/ — +X f' \ — Aî — 7 f' B' — +X — g f' ã — N« — 3 P %%Y'i 1

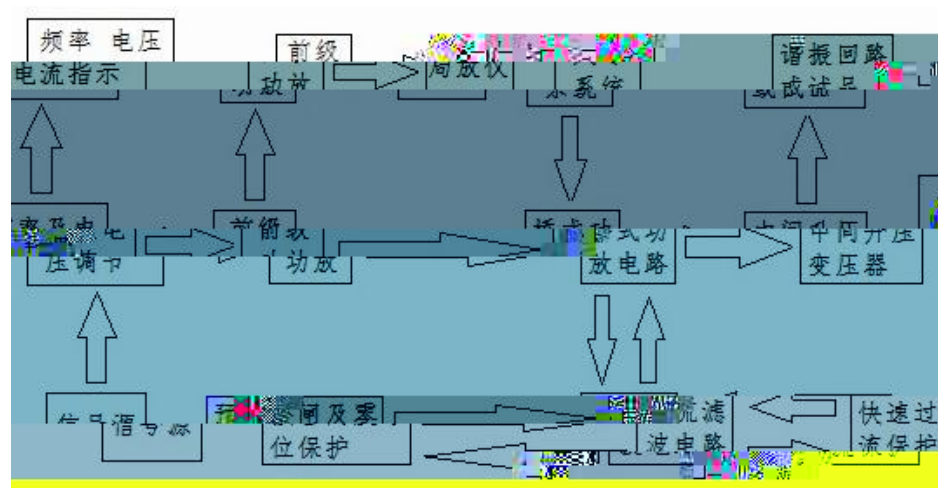
VO

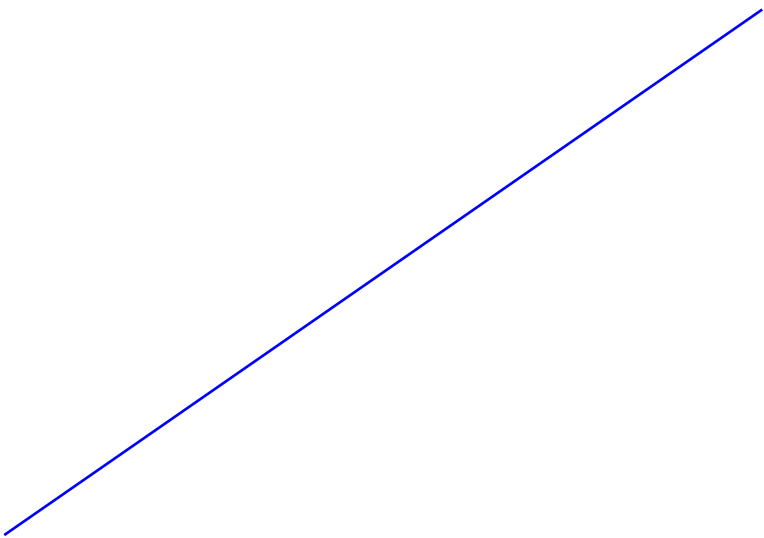
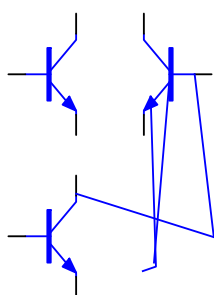


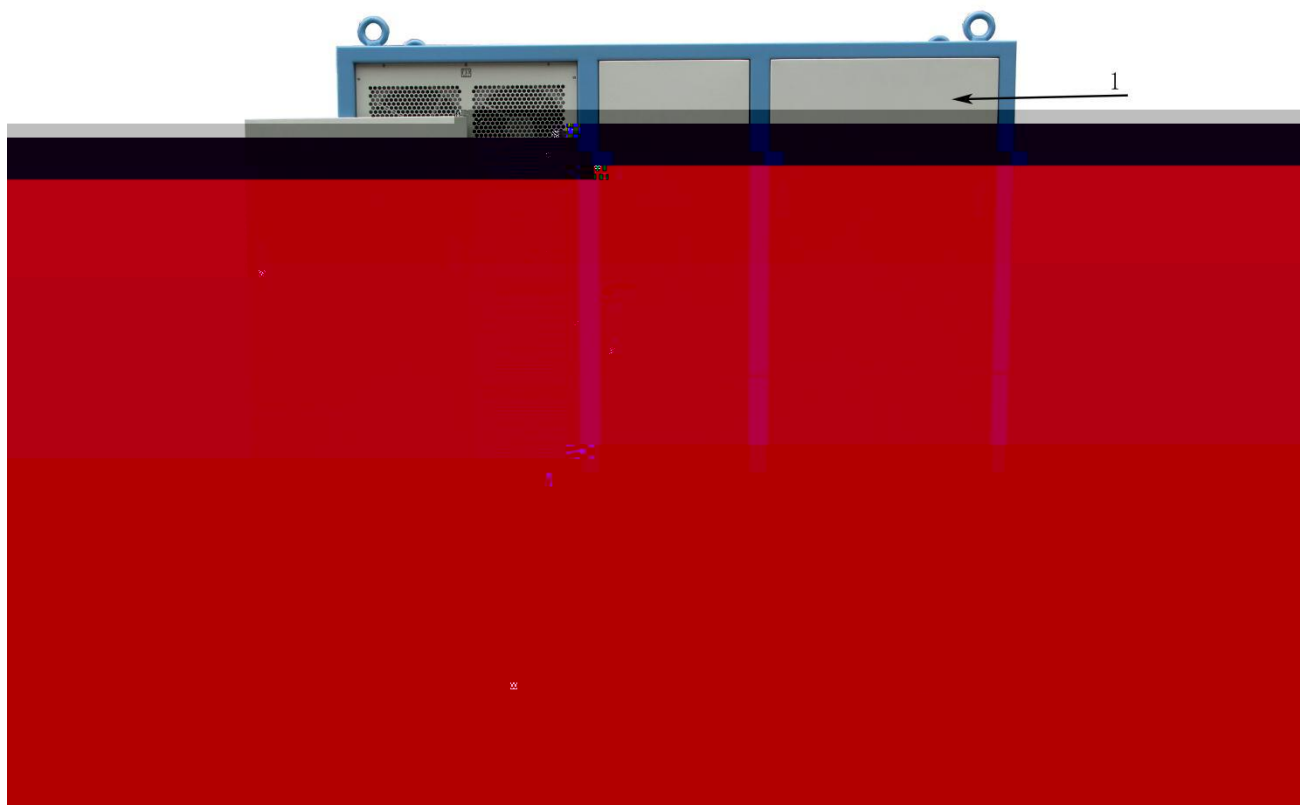
o 21 e

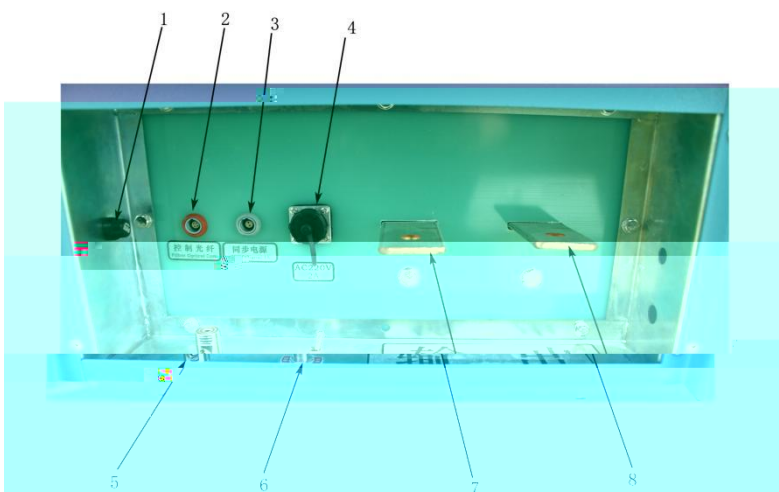
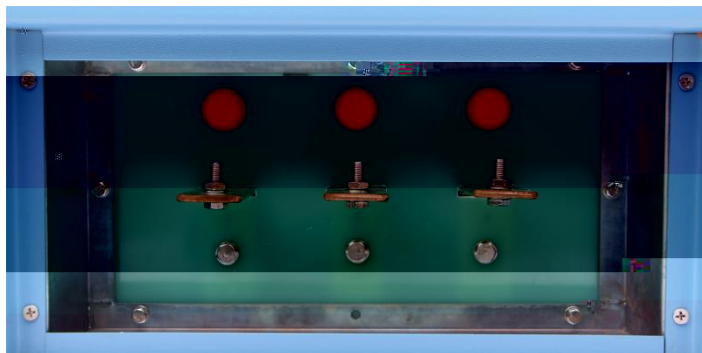


www.schaeffler.com

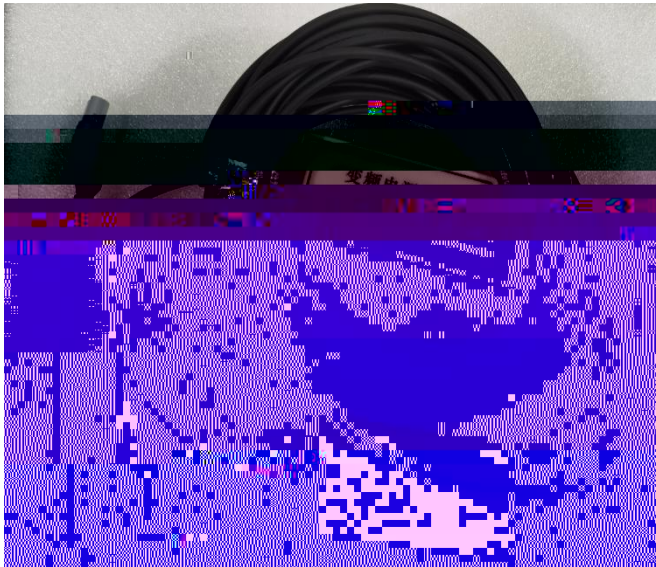
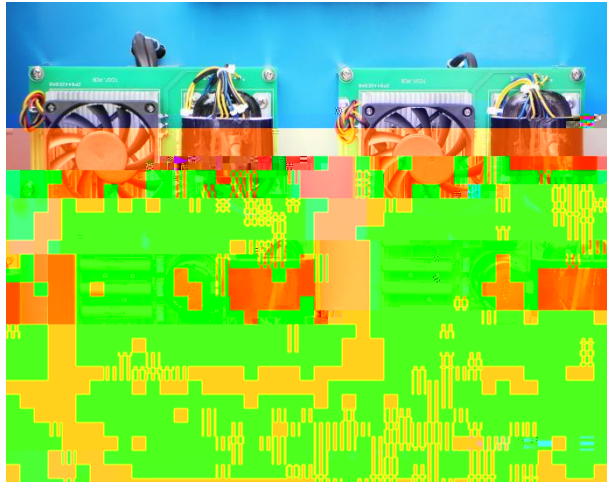










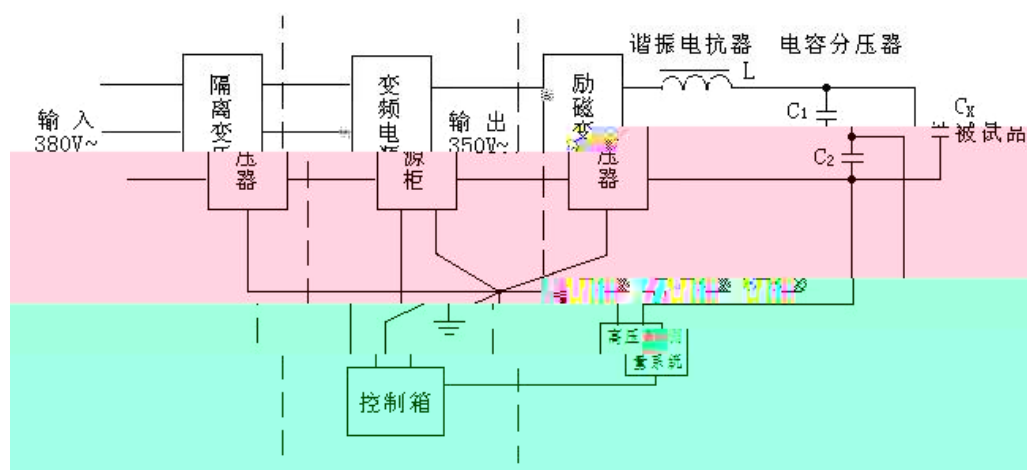




输出电压: 0V
输出电流: 0A
147.0
2:1
出口风温: 22℃
环境温度: 21℃
2013年04月28日 09:13:47

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

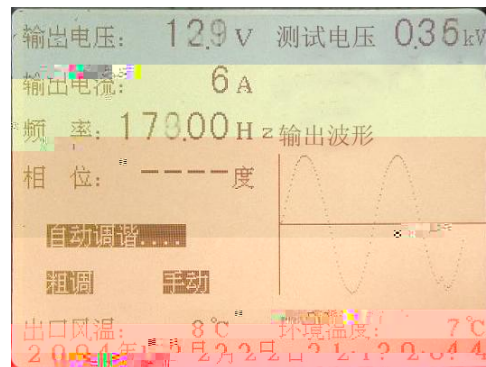


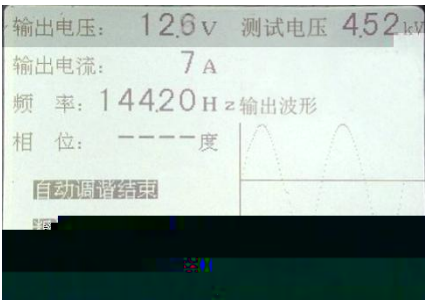
输出电压： 0V
输出电流： 0A
频率： 80.0Hz 输出波形
相位： ----度
启动中...
出口风温： 20℃
环境温度： 19℃
2000年00月00日 04:19:24

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

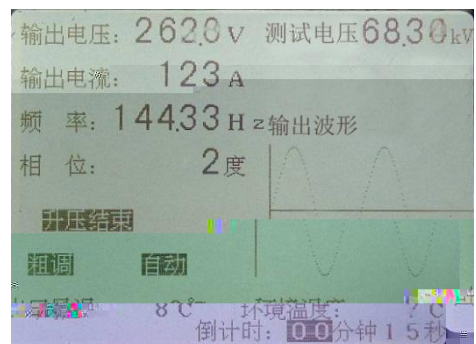
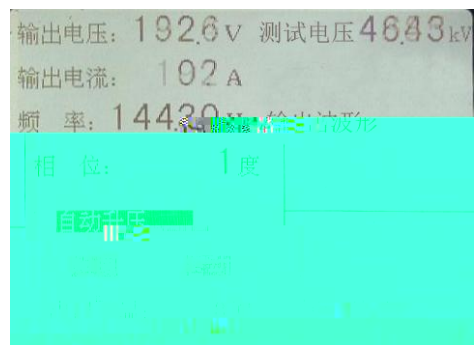
出口风温: 18℃
环境温度: 18℃
倒计时: 00分钟35秒

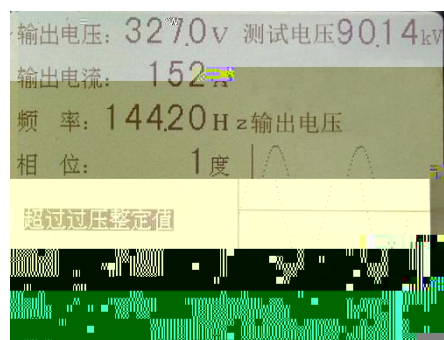
输出电压: 0V
输出电流: 0A
频率: 800Hz 输出波形
相位: ----度
出口风温: 20℃
环境温度: 19℃
2020年00月00日 04:19:18

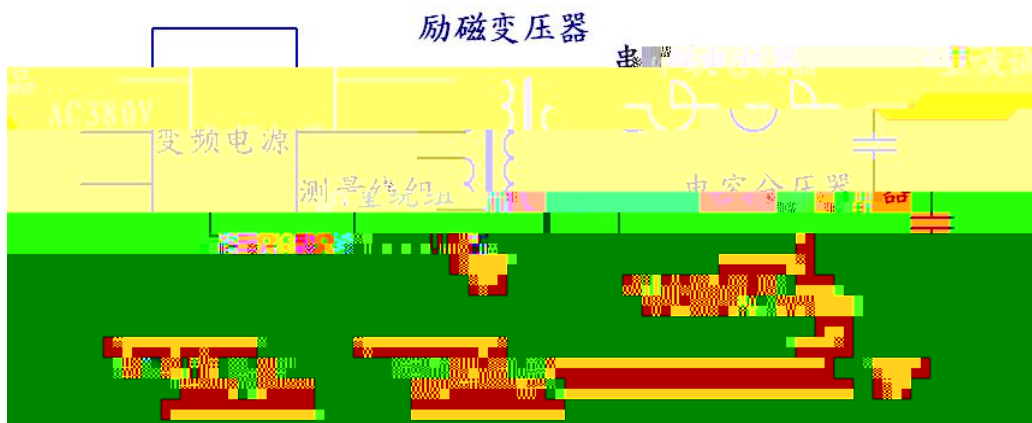
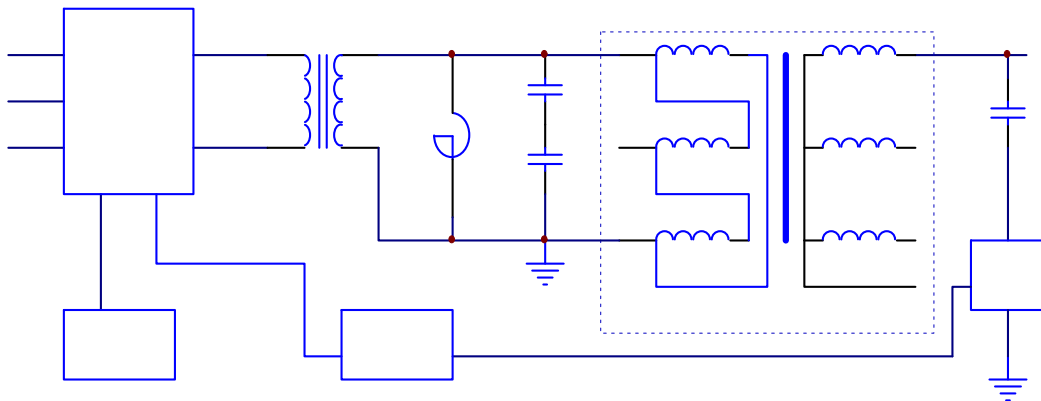


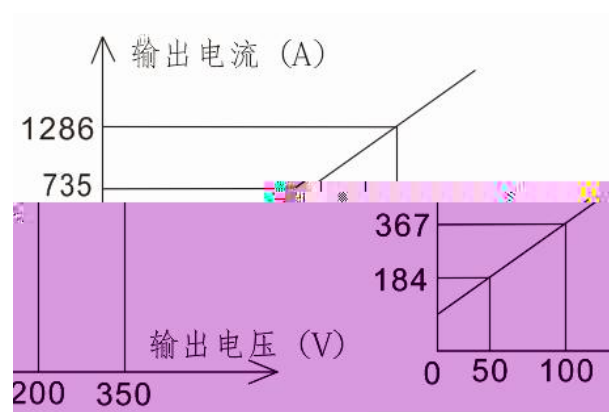


分压比设定	1000:1
测试电压设定	0400 kV
过压保护设定	0430 kV
电源输出电流设定	1300 A
试验时间设定	01分钟00秒
日期时间设定	2013-03-27 16:02:10
升压模式	手动
高压电压测量	关
语言	简体中文

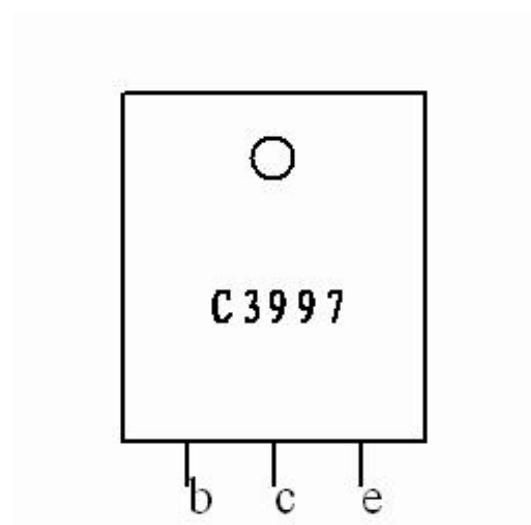
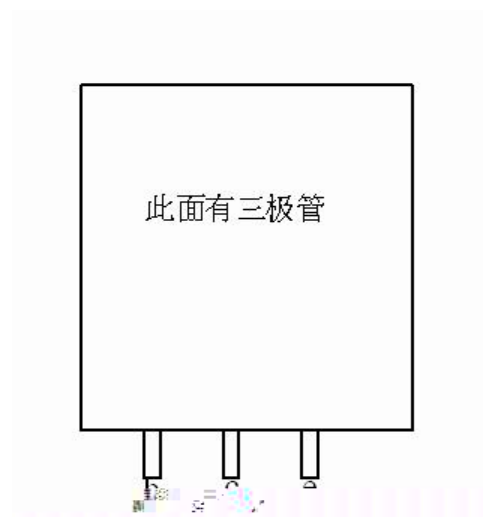








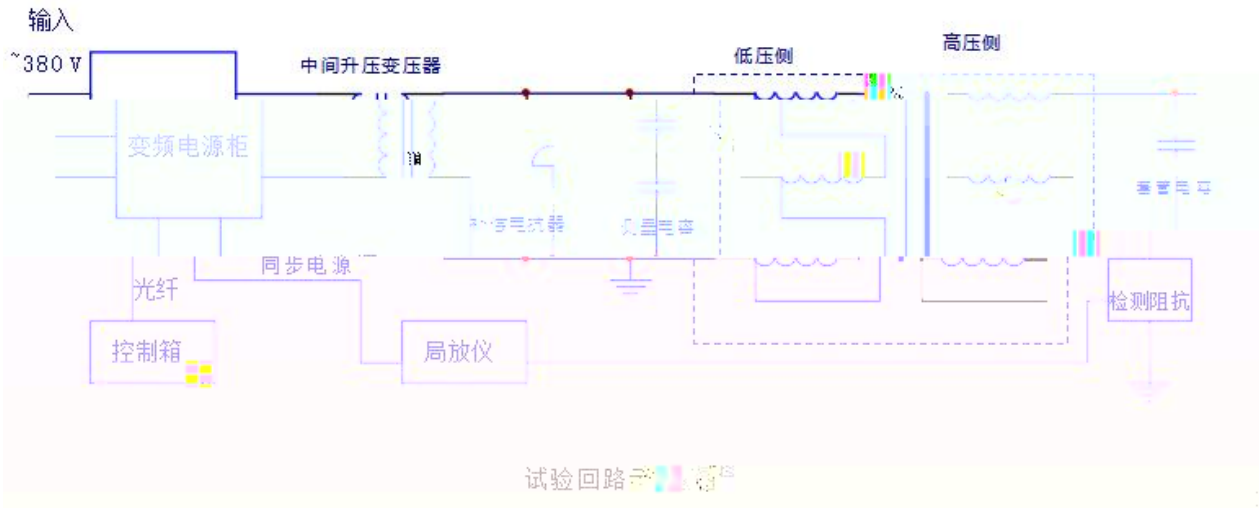






输出电压: 0V 测试电压 00kV
输出电流: 0A
频率: 930Hz 输出波形
相位: ----度
出口风速: ---℃ 试验电压: 350kV
00000---℃ 过000: 51kV
2013年04月19日 15:25:21

--	--	--



λφπ(ελκ)ε

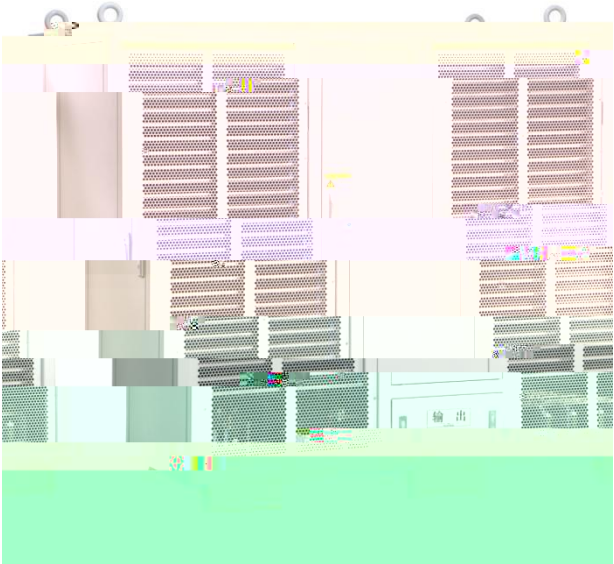
Ε.Υ.Σ.Ν.

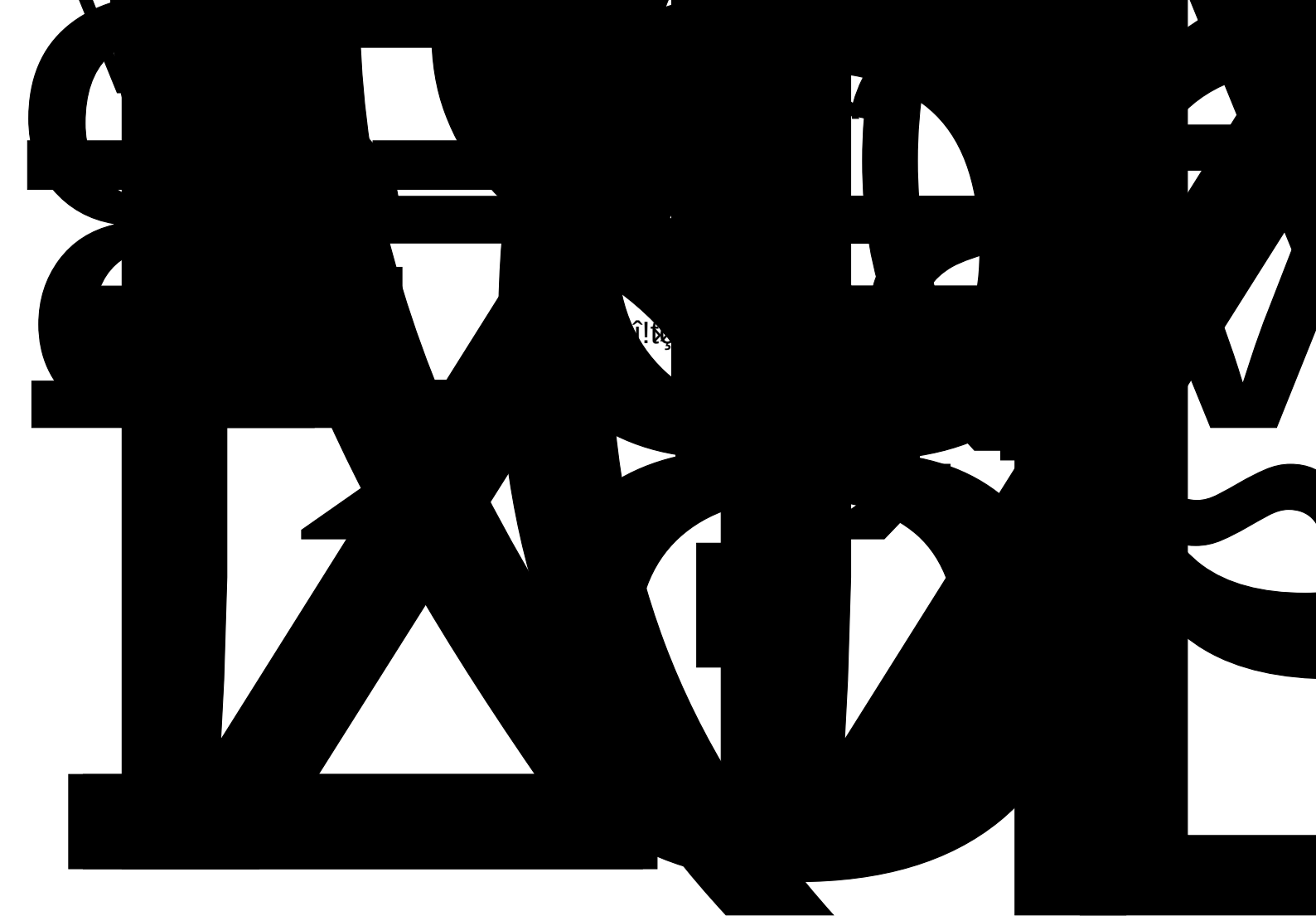
Α λφ0 15VH•@l α ε

Ελ ελ .•Θ €

* — ρ ©3ε κ°Υ α10• ρ Di0 .

式 被试品对象	电 压 等 级 (1500kV/250kV 两节)	激励变压器 输出端选择	试验电压 (kV)





[illegible]

--	--	--





[illegible]