



赫兹电力
HERTZ POWER

产品宗旨：技术领先 质量可靠 经济实用



赫兹电力
HERTZ POWER



赫兹电力
HERTZ POWER

产品宗旨：技术领先 质量可靠 经济实用

赫兹电力
HERTZ POWER





赫兹电力
HERTZ POWER

产品宗旨：技术领先 质量可靠 经济实用



赫兹电力
HERTZ POWER



赫兹电力
HERTZ POWER

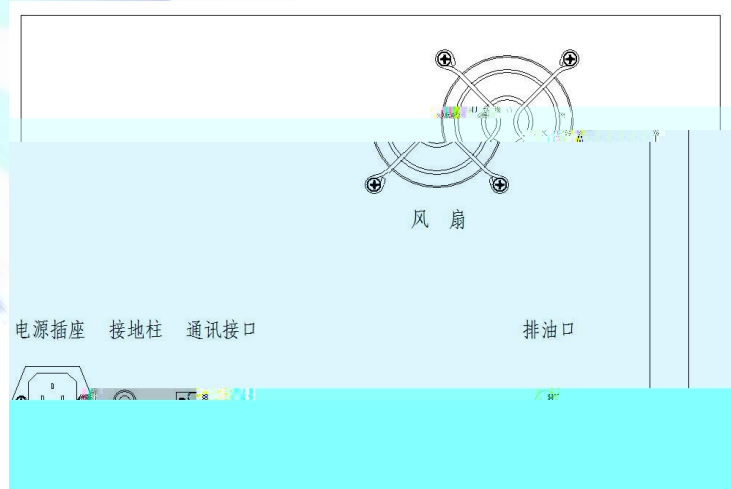
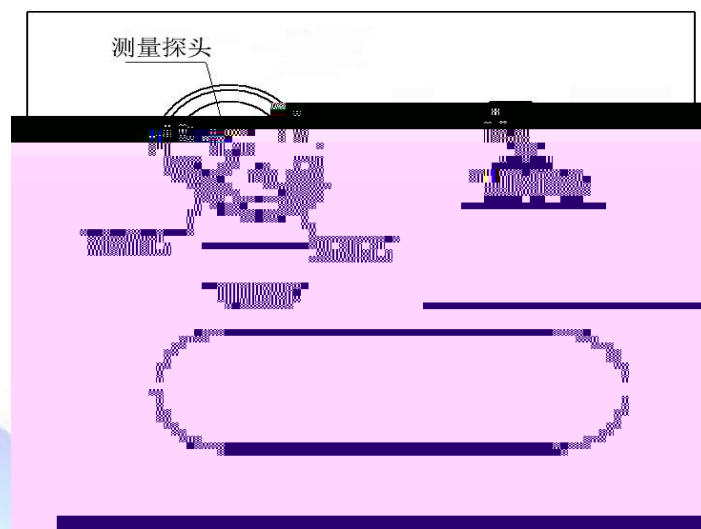
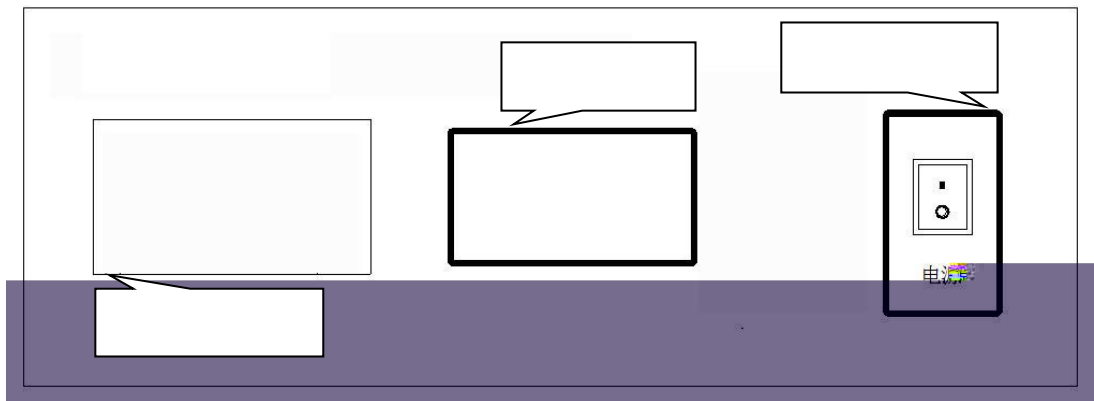
产品宗旨：技术领先 质量可靠 经济实用



赫兹电力
HERTZ POWER

S)







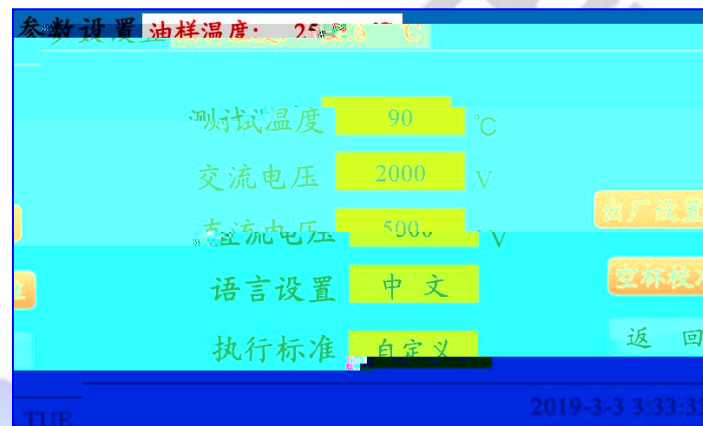
赫兹电力
HERTZ POWER

产品宗旨：技术领先 质量可靠 经济实用



赫兹电力
HERTZ POWER







空杯校准 $C_a = 58.33 \text{ nF}$		
设置温度	90	°C
当前温度	22.2	°C
设置电压	2000	V
当前电压	500	V
空杯电容值 C_a	0	pF
空杯介损值 $\text{tg}\delta$	0	%
		开始
		返回

空杯校准 $C_a = 58.33 \text{ nF}$		
设置温度	90	°C
当前温度	90.00	°C
设置电压	2000	V
当前电压	2000	V
空杯电容值 C_a	59.33	pF
空杯介损值 $\text{tg}\delta$		%
		保存
		返回



自动测量 绝缘油温度: 25.6 °C

☒ 介质损耗因数介电常数 ☒ 自动打印

☒ 直流电阻率

☐ 仪器校验(连接标准器)

开始

返回

介质损耗因数测量

设置温度 90.00 °C

当前温度 33.3 °C

设置电压 2000 V

当前电压 333 V

正在测试

停止

返回

直流电阻率测量

设置温度 90 °C

当前温度 33.3 °C

设置电压 2000 V

当前电压 333 V

正在测试

停止

返回

结束

油杯电容值Cx	59.33	pF
介损因数tgδ	0.033	%
相对电容率εr	2.233	
直流电阻率ρ	6.2000E9	Ωm

打印

返回

数据查询 5 / 99

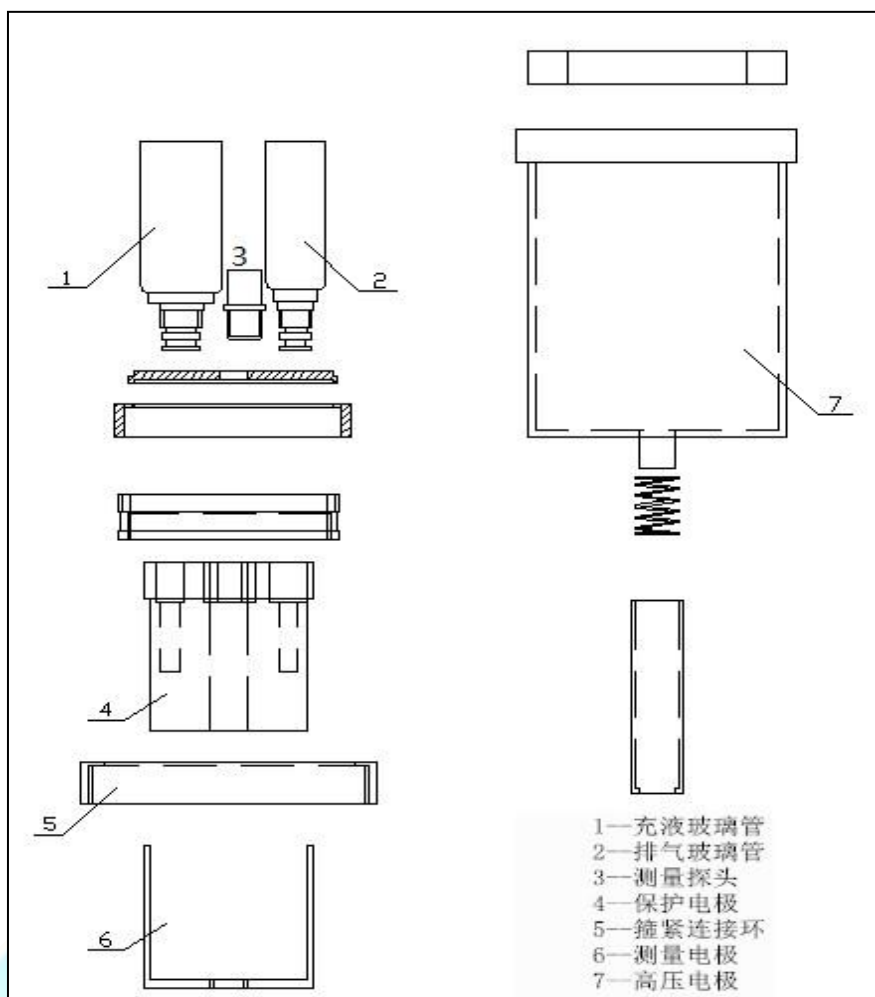
实验温度:	90.0 °C	清空
实验电压:	AC 2000 V/DC 500 V	上翻
介损因数tgδ:	0.033 %	下翻
相对电容率εr	2.230	打印
直流电阻率ρ:	6.2333E12 Ωm	删除
实验日期:	2019-06-13 15:33:00	返回

返回

直流电阻率ρ	6.2000E9	Ωm
相对电容率εr	2.233	
介损因数tgδ	0.033	%
油杯电容值Cx	59.33	pF

返回

结束





赫兹电力
HERTZ POWER

产品宗旨：技术领先 质量可靠 经济实用





赫兹电力
HERTZ POWER

产品宗旨：技术领先 质量可靠 经济实用





赫兹电力
HERTZ POWER

产品宗旨：技术领先 质量可靠 经济实用

