



赫兹电力
HERTZ POWER

产品宗旨：技术领先，质量可靠，经济实用
服务宗旨：快速响应，达到满意，超过期望



赫兹电力
HERTZ POWER

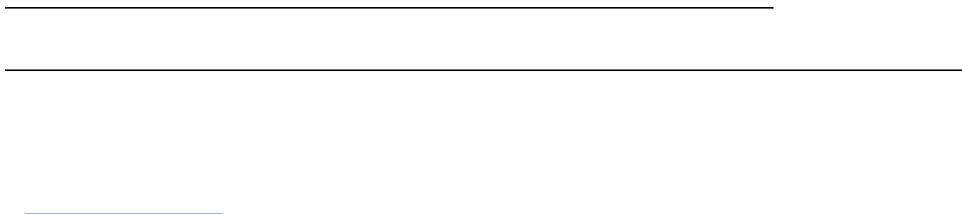


赫兹电力
HERTZ POWER

产品宗旨：技术领先，质量可靠，经济实用
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，经济实用
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，经济实用
服务宗旨：快速响应，达到满意，超过期望



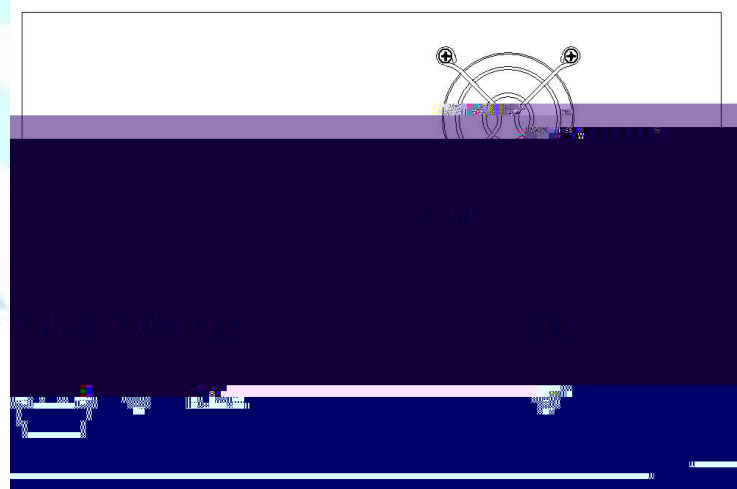
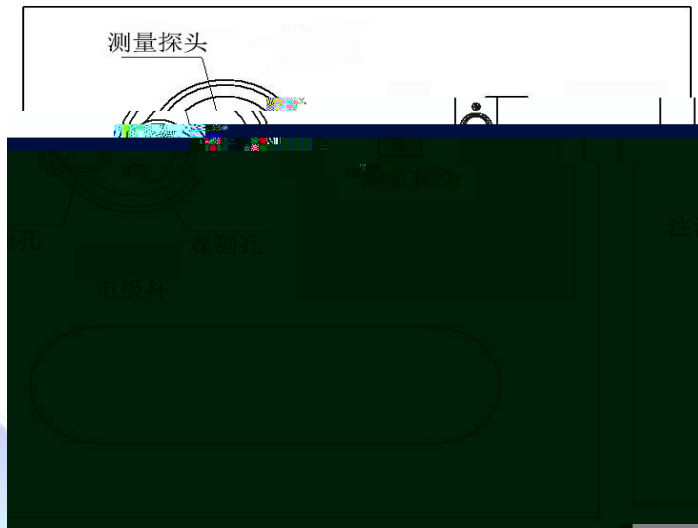
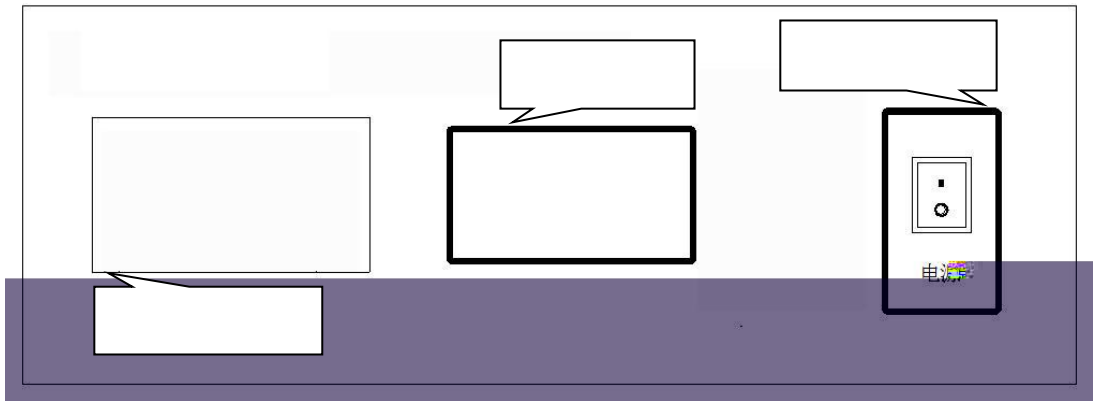
赫兹电力
HERTZ POWER



赫兹电力
HERTZ POWER

产品宗旨：技术领先，质量可靠，经济实用
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，经济实用

服务宗旨：快速响应，达到满意，超过期望







空杯校准 Ca= 58.33 pF

设置温度	90	°C
当前温度	33.2	°C
设置电压	2000	V
当前电压	2000	V
空杯电容值Ca	0	pF

空杯介损值tgδ %

校准

返回

空杯校准 Ca= 58.33 pF

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Ca	59.33	pF

空杯介损值tgδ %

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

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



测试结果

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

E«0B0 |C„P2M8'DWE'8/MO'9\VO.59e2 /

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: 2019-07-31 13:33:55

返回

直流电阻率ρ 6.2000E9 Ωm

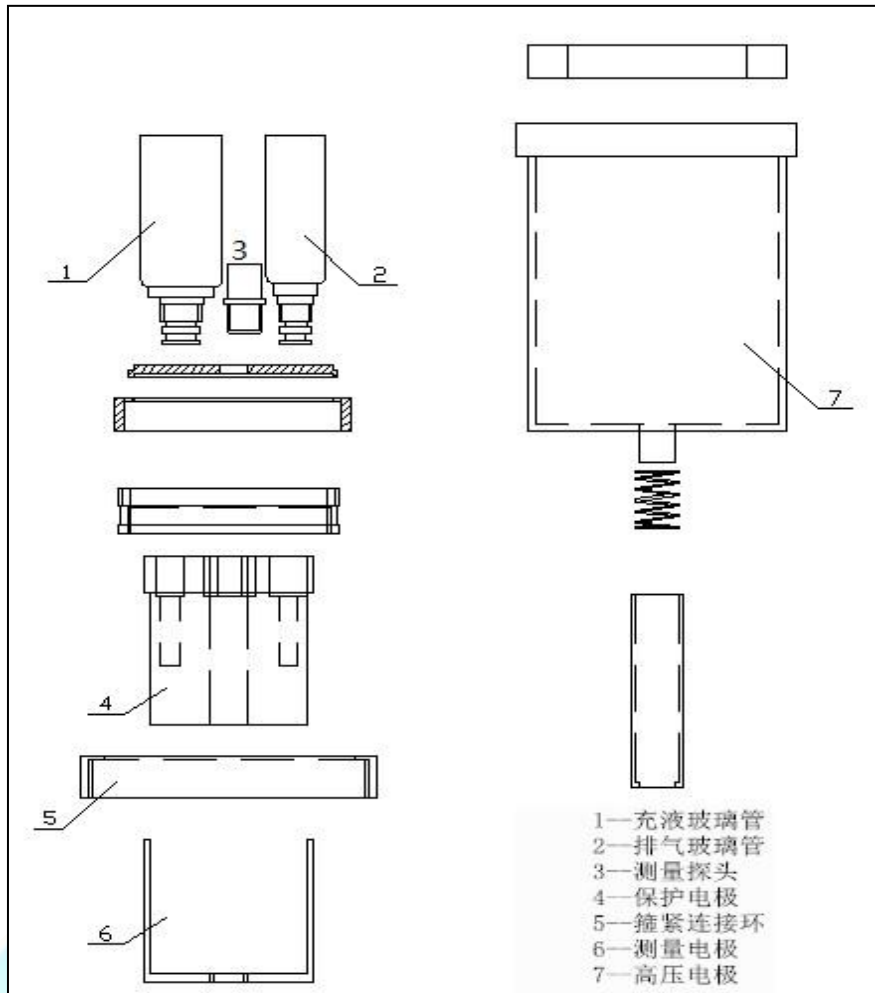
相对电容率εr 2.233

介损因数tgδ 0.033 %

油杯电容值Cx 59.33 pF

打印

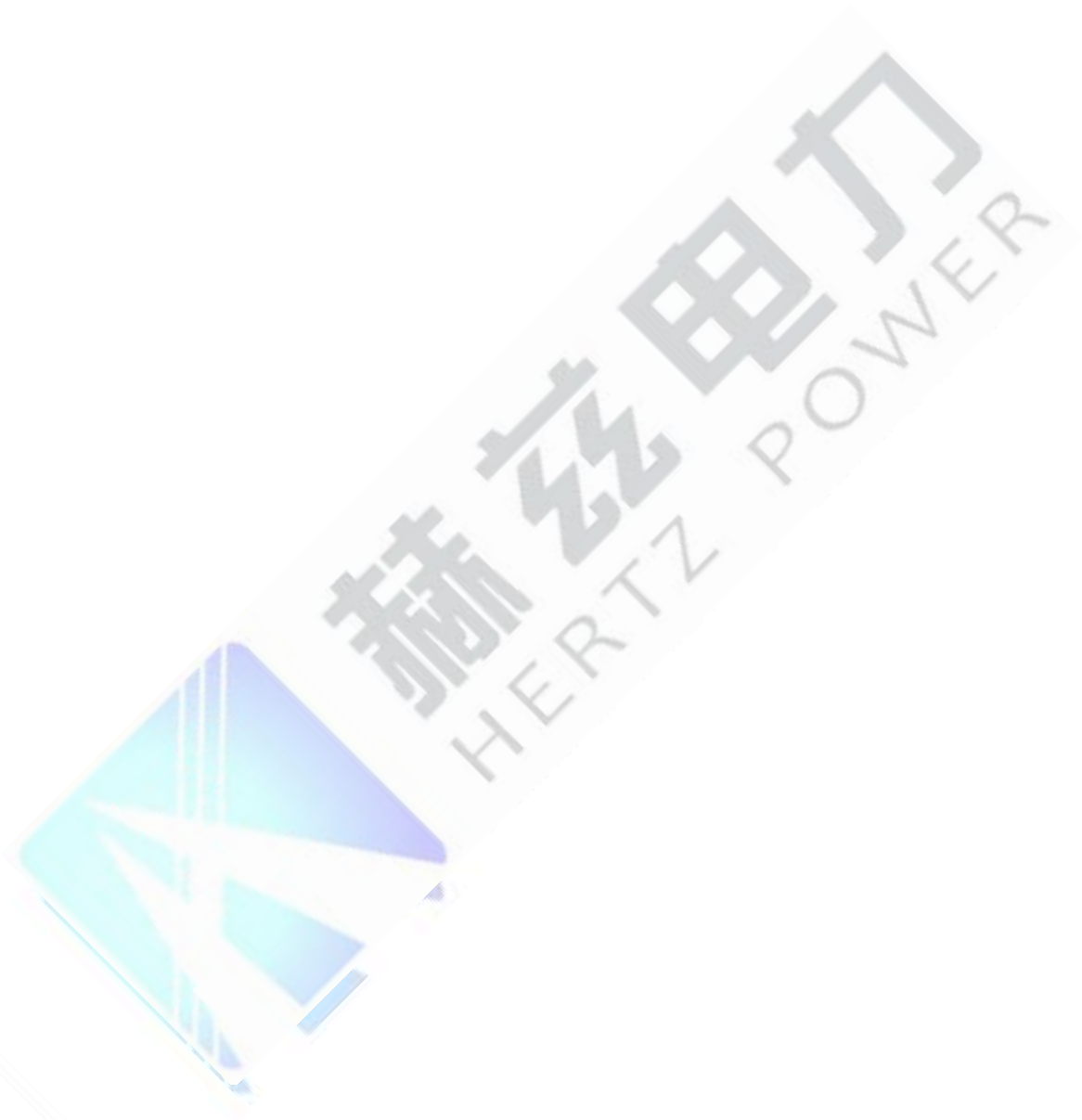
P





赫兹电力
HERTZ POWER

产品宗旨：技术领先，质量可靠，经济实用
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，经济实用

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，经济实用
服务宗旨：快速响应，达到满意，超过期望

