

HZJYY-JT



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，送到满意，超越期望



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，及时供货，超越期望



赫兹电力
HERTZ POWER



赫兹电力
HERTZ POWER

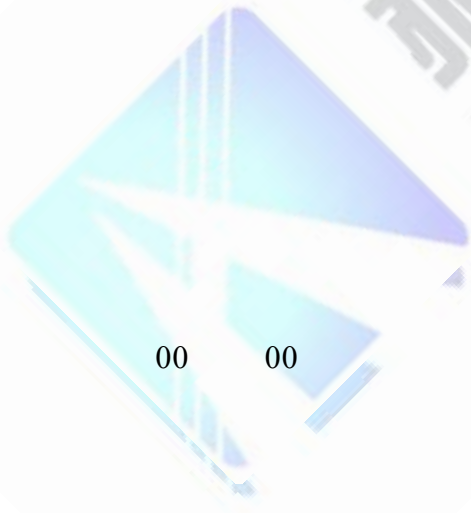
产品宗旨: 技术领先, 质量可靠, 轻便易用
服务宗旨: 快速响应, 及时供货, 超越期望

-

/ -200

/ -200

2



00 00

120

0 120

00 2000

赫兹电力
HERTZ POWER



220 10%

0 / 0 1%

200

1.000 0.000

0.00001 100

2. 20

(1% +0.)

1%

(1% +0.0001)

10%

0.01

0.001

0.00001

0 120

0.

00 2000

00 00

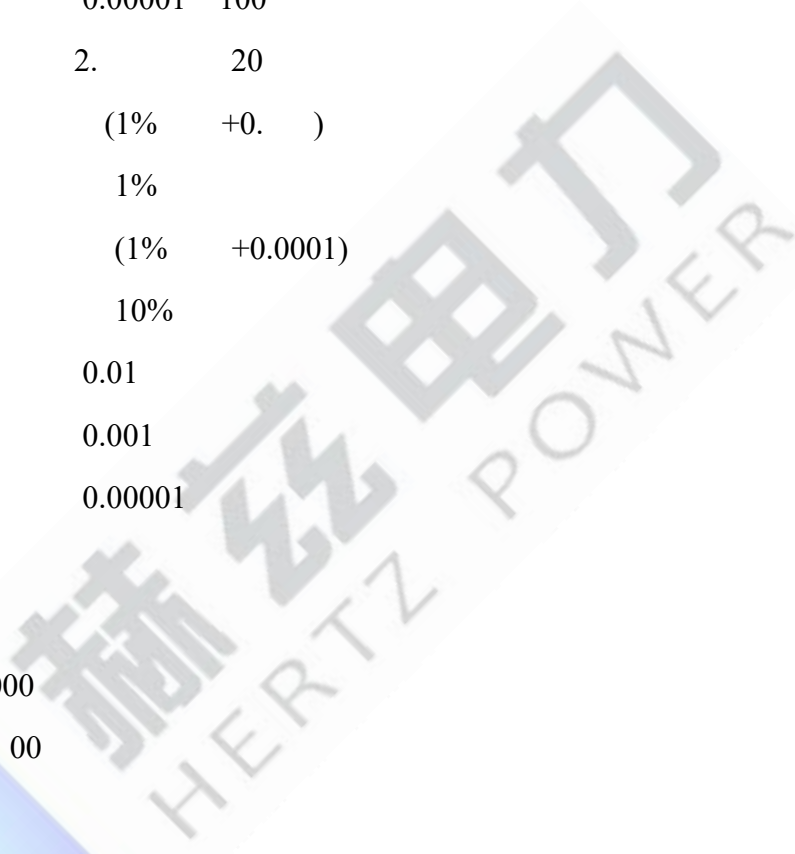
100

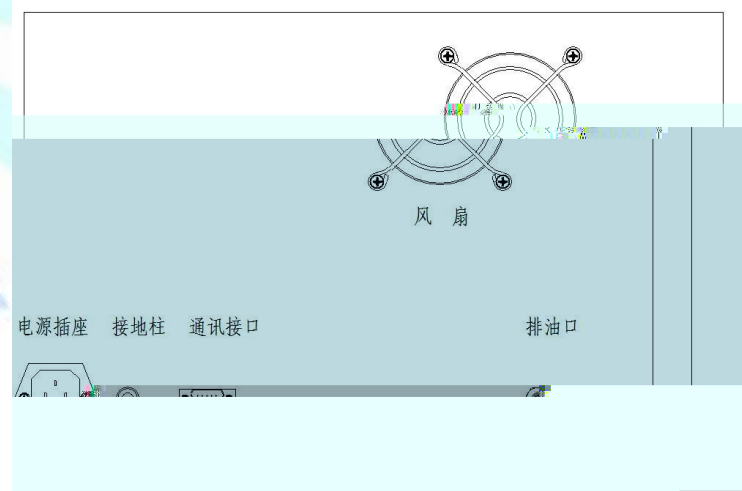
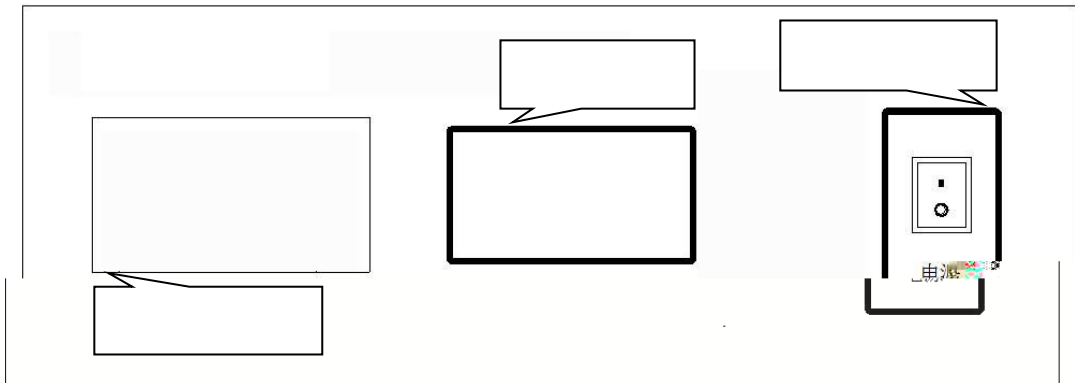
00 0 20

22

0 0

%



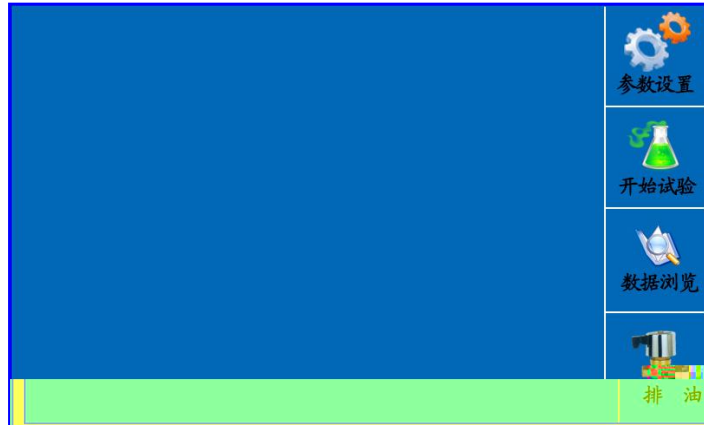




赫兹电力
HERTZ POWER

产品宗旨：技术领先，质量可靠，轻便易用
服务宗旨：快速响应，及时供货，超越期望

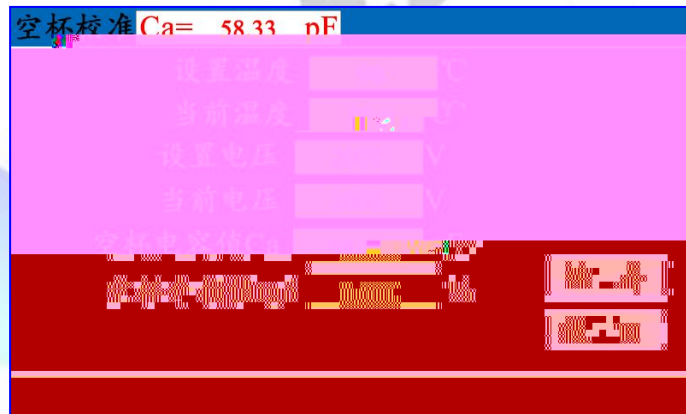
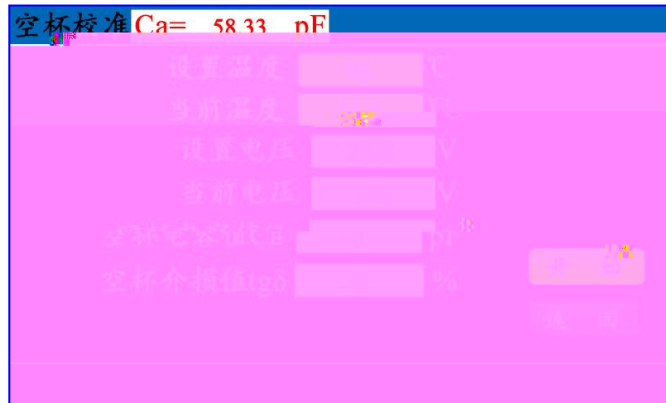


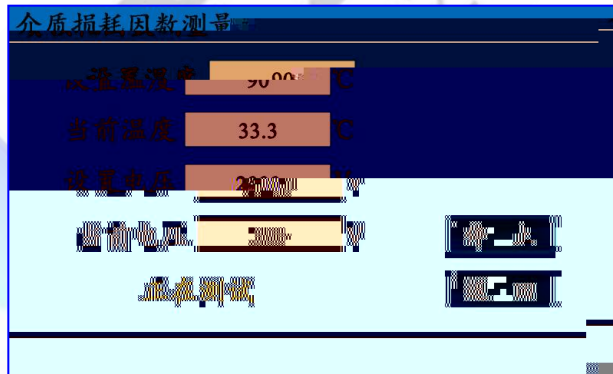
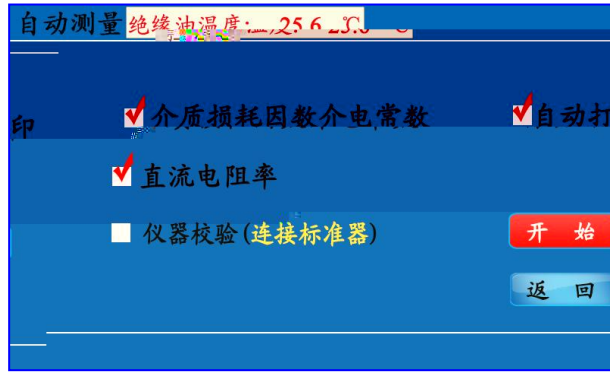


0 12

00 2000

0 00





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

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

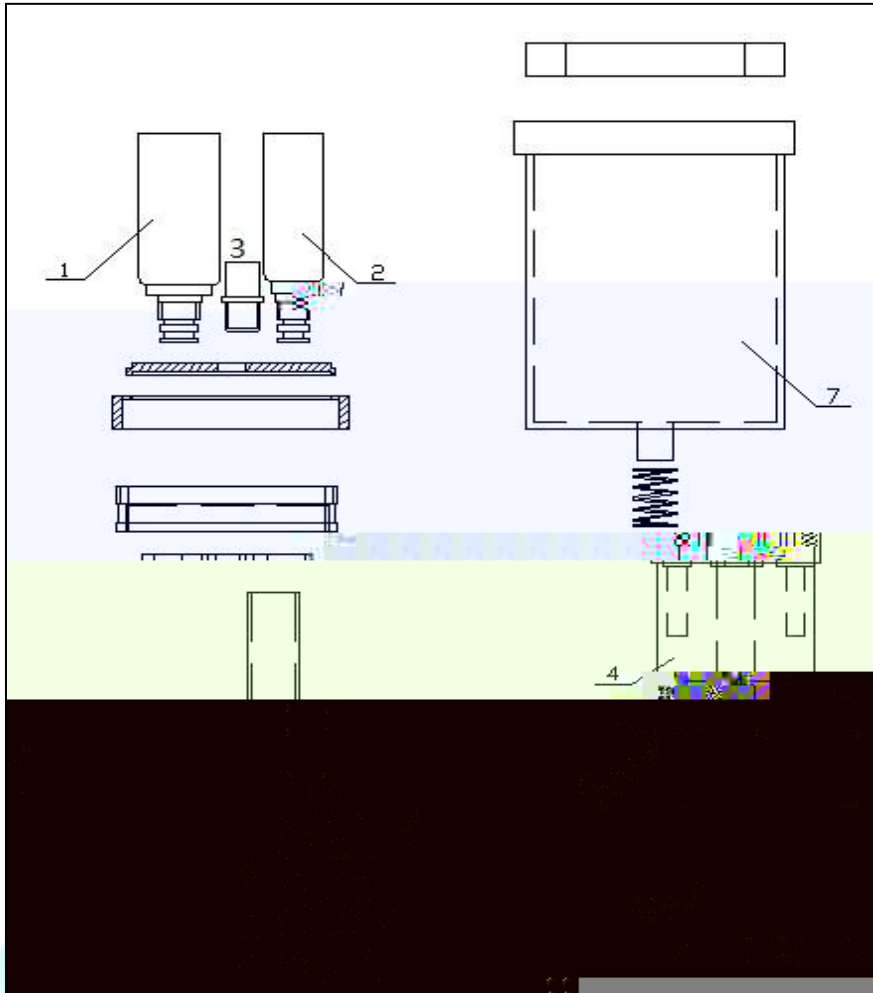
直流电阻率ρ: 6.2333E12 Ωm 删除

实验日期: 2019-05-31 13:55:55

是否排油:

排油 返回

参数设置 开始试验



0 / -200 2

2

0

2000

1 10⁻

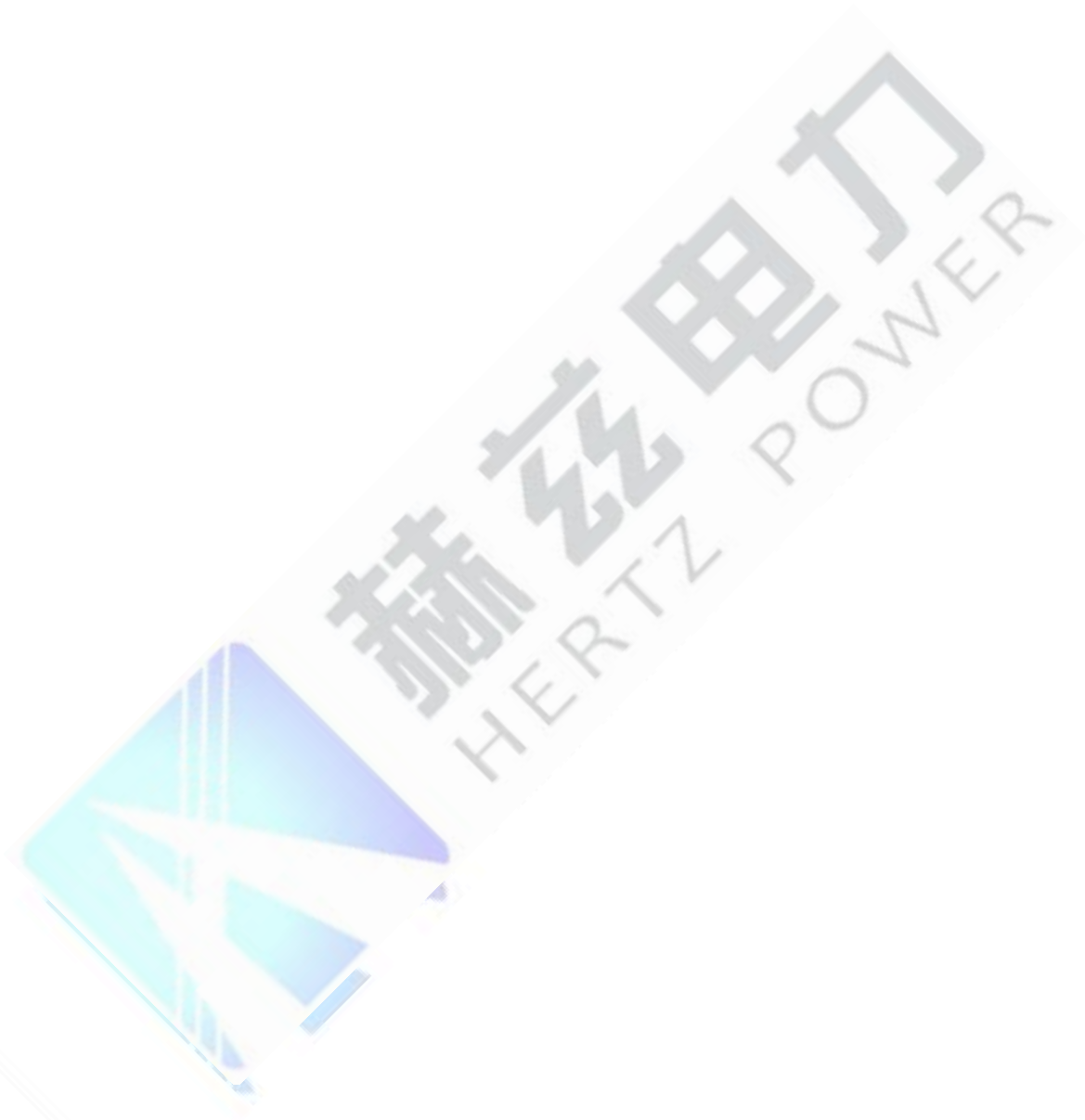
0

0 () 120



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，及时供货，超越期望





10 110

0 0



10 110

0 0



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，及时供货，超越期望

