

HZYHX-11





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，达到满意，超过期望





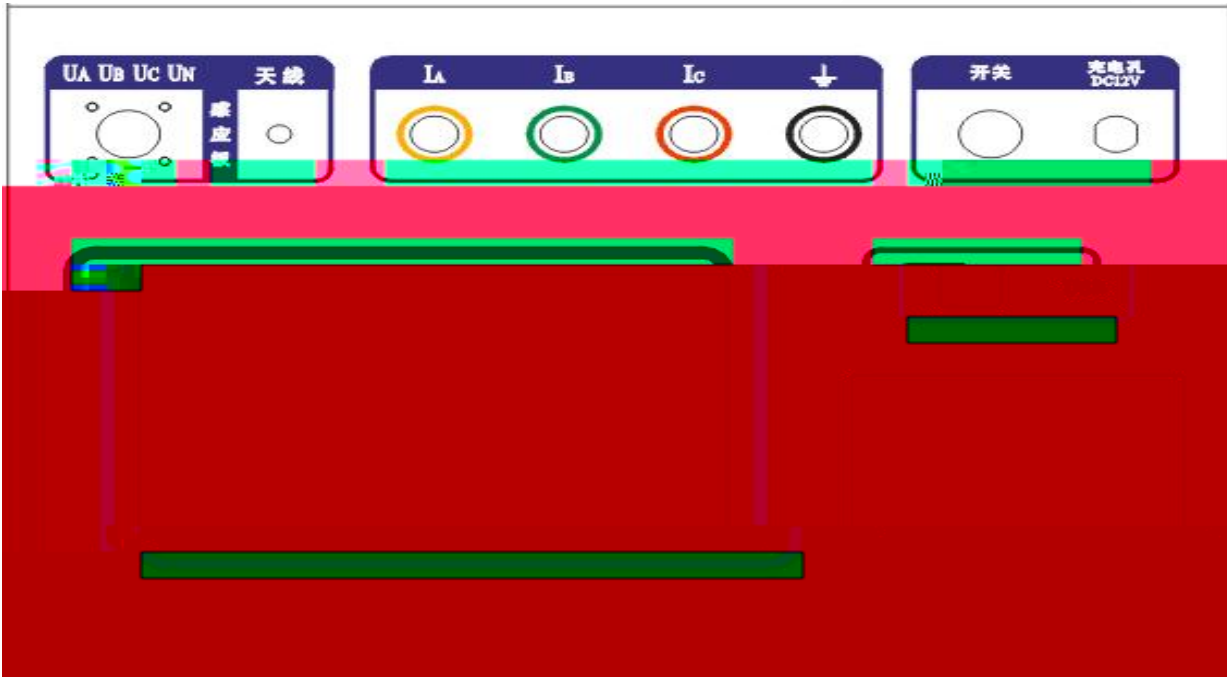
赫兹电力
HERTZ POWER

产品宗旨：技术领先，质量可靠，轻便易用

服务宗旨：快速响应，达到满意，超过期望



赫兹电力
HERTZ POWER



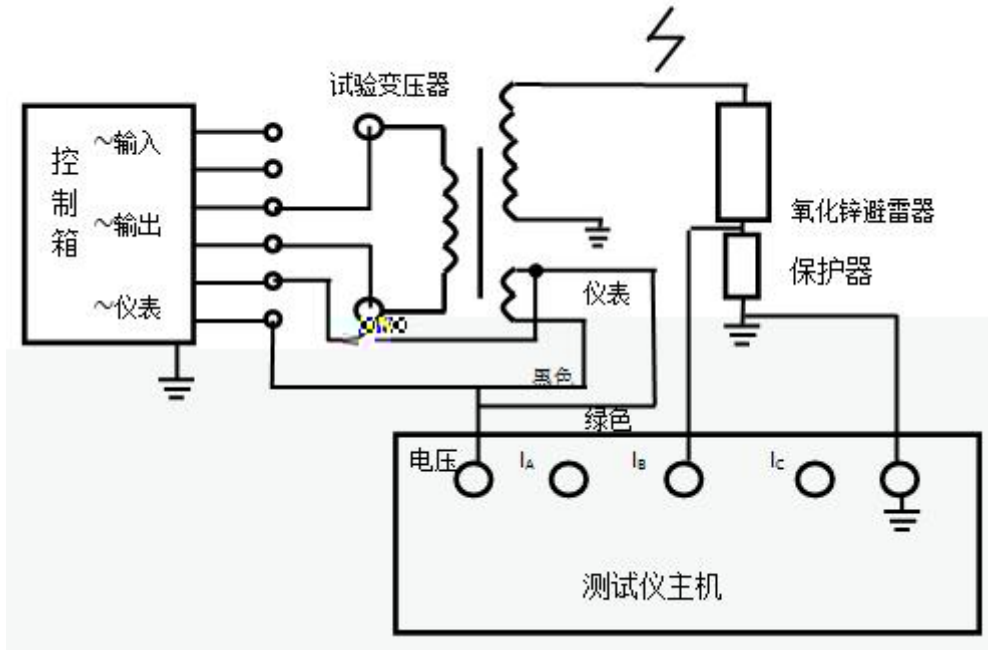
1

1.

B

N

IB



2

B

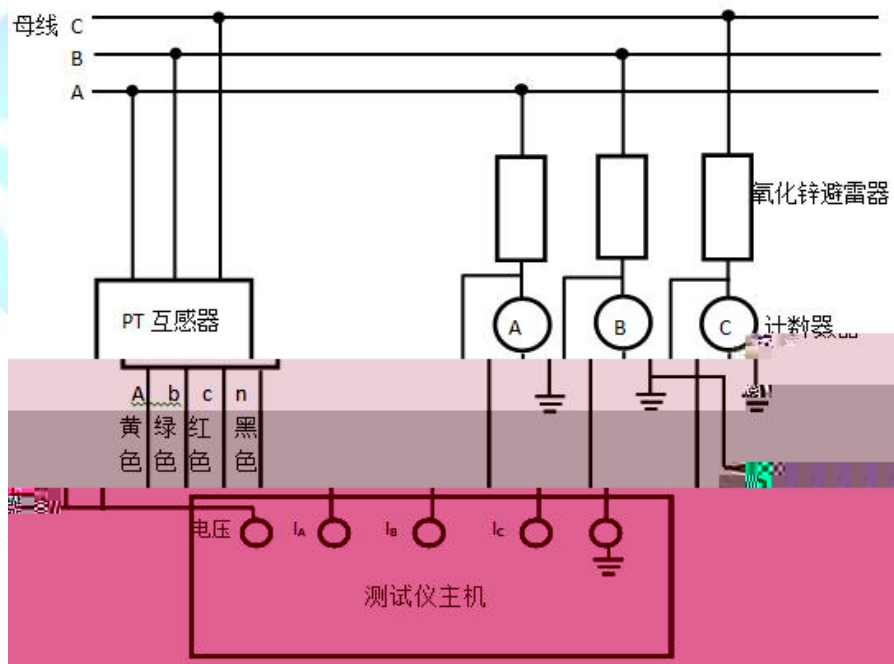
N

IB

10KV/1.5

35KV $\sqrt{3}$

2.



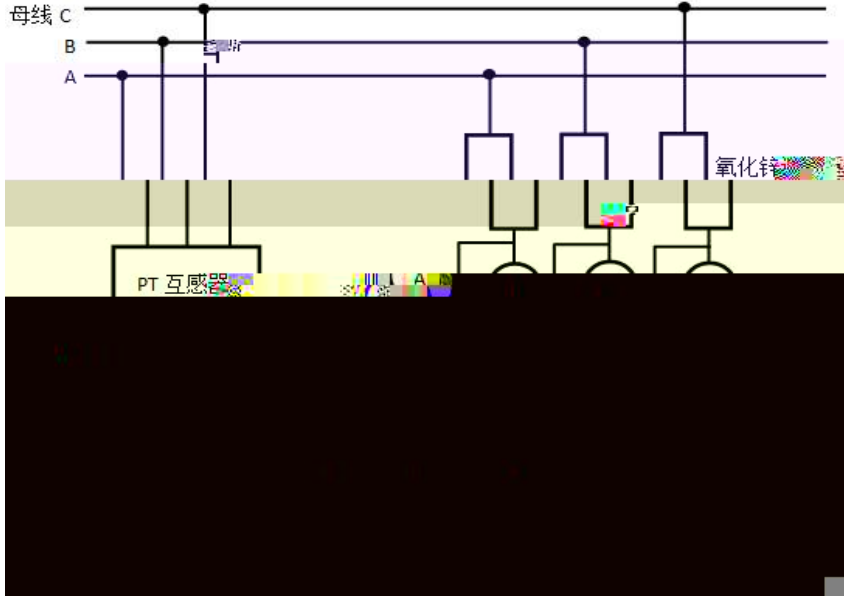
3



PT

a b c n

3.

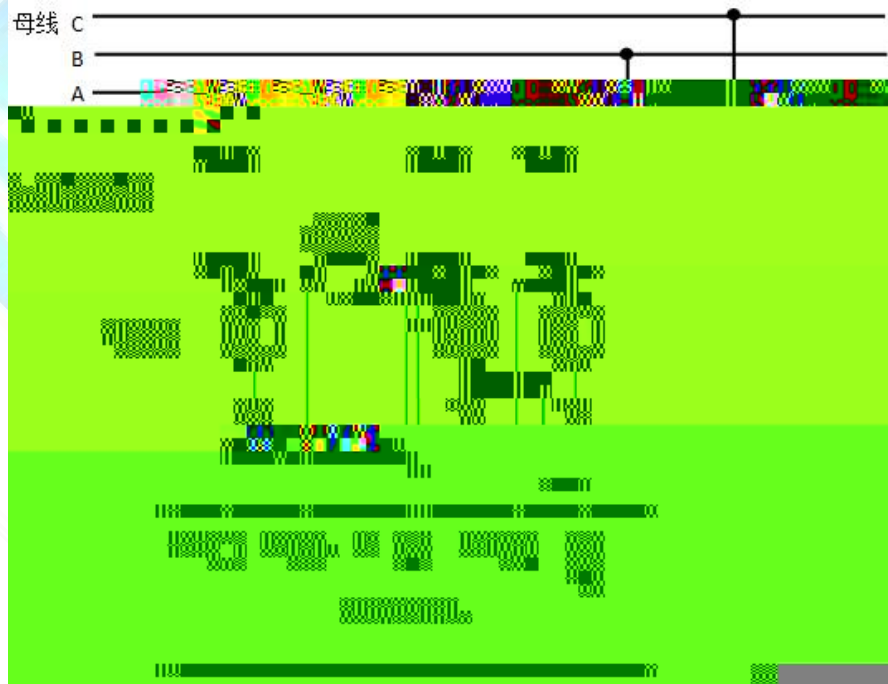


4

PT

b n

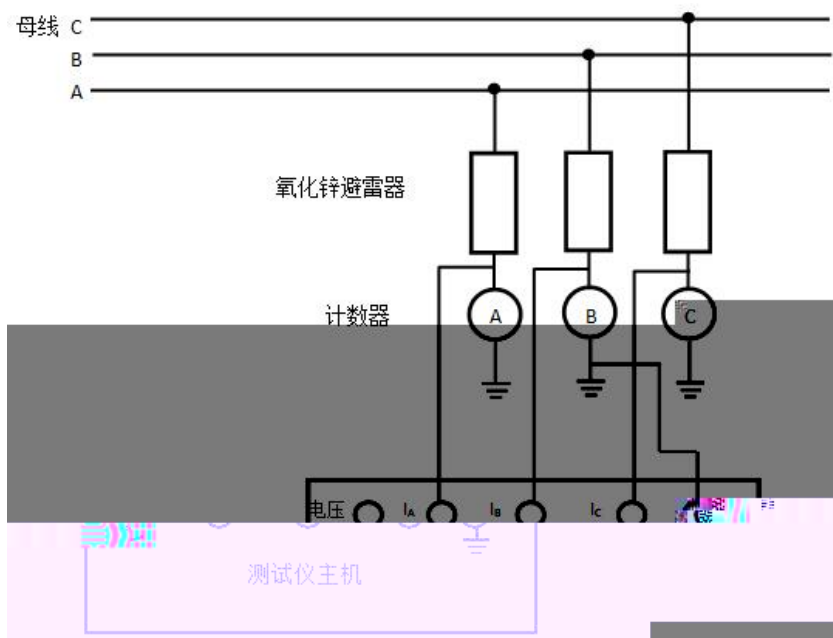
4.



5

B

5.



6

1.

7





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，达到满意，超过期望

10mA

O





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，达到满意，超过期望





电流

10mA

同步

有线同步

无线同步

感应板同步

无电压

参数

设备

电压

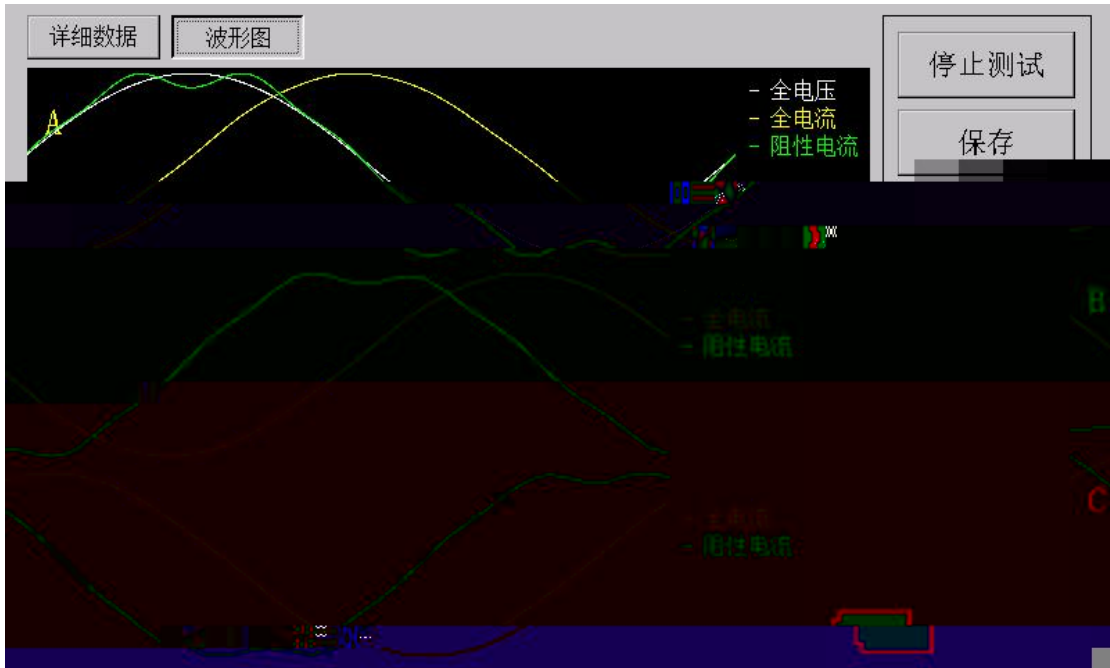
移相角

7	8	9
4	5	6
1	2	3
0	.	←

83.5

3.

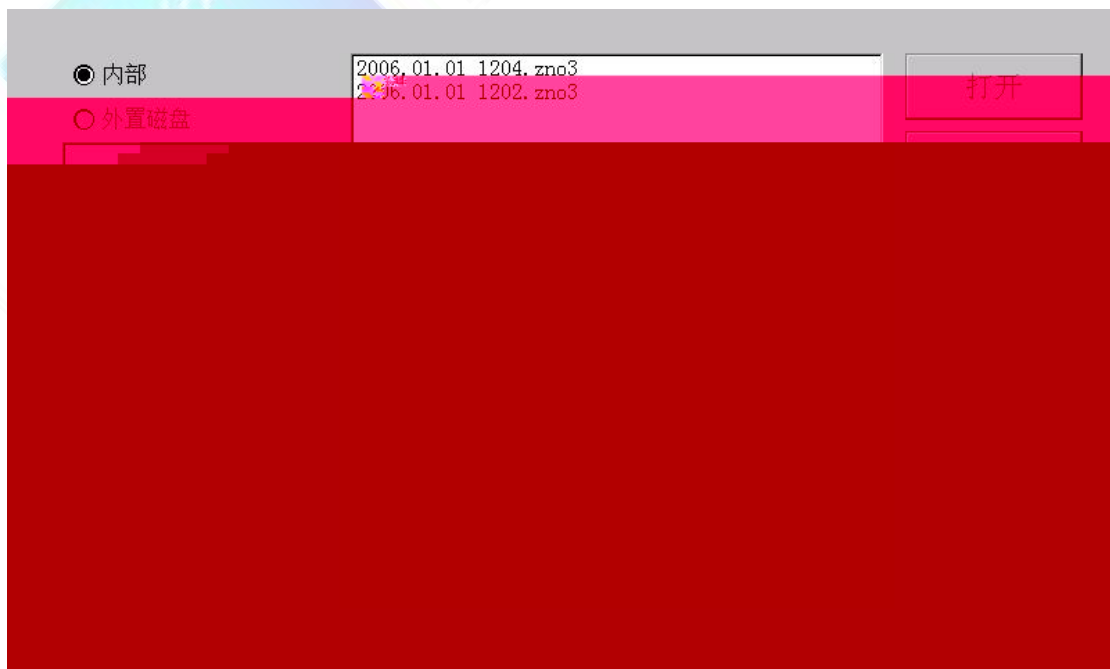




13

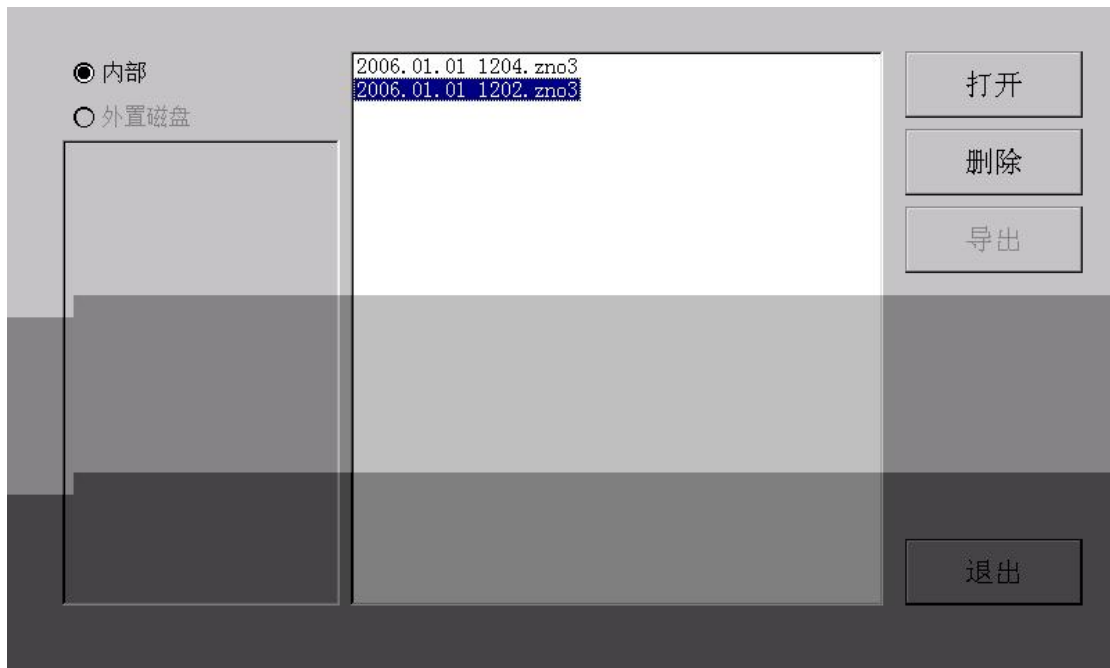
4

11





14

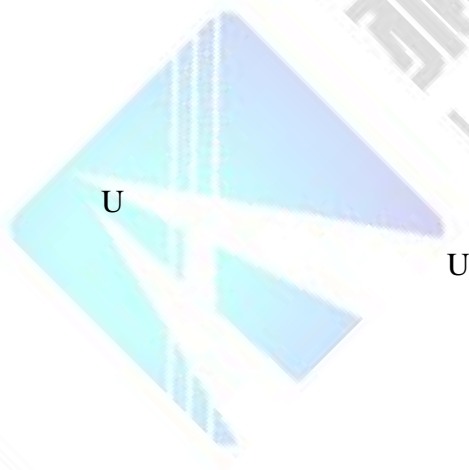


15

5.

1000

6.



U

U

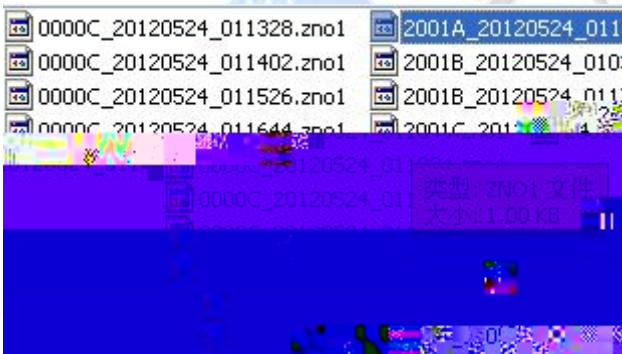
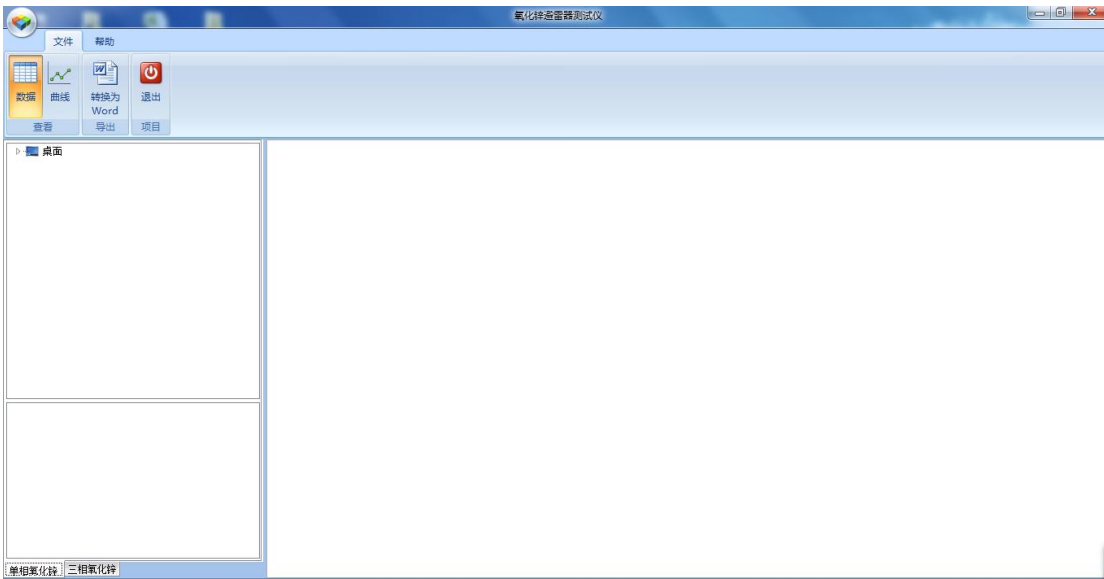
7.

8.

U

ZnO

ZnO





避雷器特性测试结果

测试设备	2001			
测试时间	2012年5月24日 1时17分			
	单位	A	B	C
全电压	kV	100.0	100.0	100.0
电压基波	kV	99.72	99.73	99.72
容性电流	mA	0.002	0.002	0.002
有功功率	W	9.949	9.949	9.949
无功功率	W	0.216	0.208	0.208
补偿角	°	0.000	0.000	0.000
全电流	mA	0.101	0.102	0.102
电流基波	mA	0.100	0.100	0.100
阻性电流基波	mA	0.100	0.100	0.100
阻性电流三次谐波	mA	0.000	0.000	0.000
阻性电流峰值	mA	0.141	0.141	0.141
相位差				

氧化锌避雷器测试仪

文件 帮助

数据 曲线 转换为Word 退出

查看 导出 项目

桌面

避雷器特性测试结果

测试设备	2001			
测试时间	2012年5月24日 1时17分			
	单位	A	B	C
全电压	kV	100.0	100.0	100.0
电压基波	kV	99.72	99.73	99.72



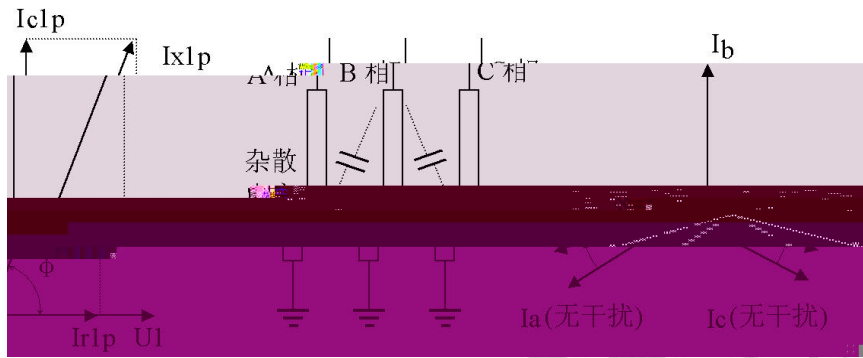
赫兹电力
HERTZ POWER

产品宗旨：技术领先，质量可靠，轻便易用

服务宗旨：快速响应，达到满意，超过期望







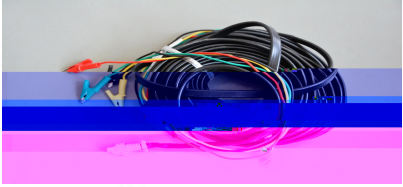







赫兹电力
HERTZ POWER

3
4
5
6

		15
		DC12v
		15 4
		1
		1
		3 1
		20 1
		12

1.

2.

a.

b.

c.

d.

e.

f.

g.

h.

i. 100mA()

g.U

k.

l.

m.

n.

o.

1

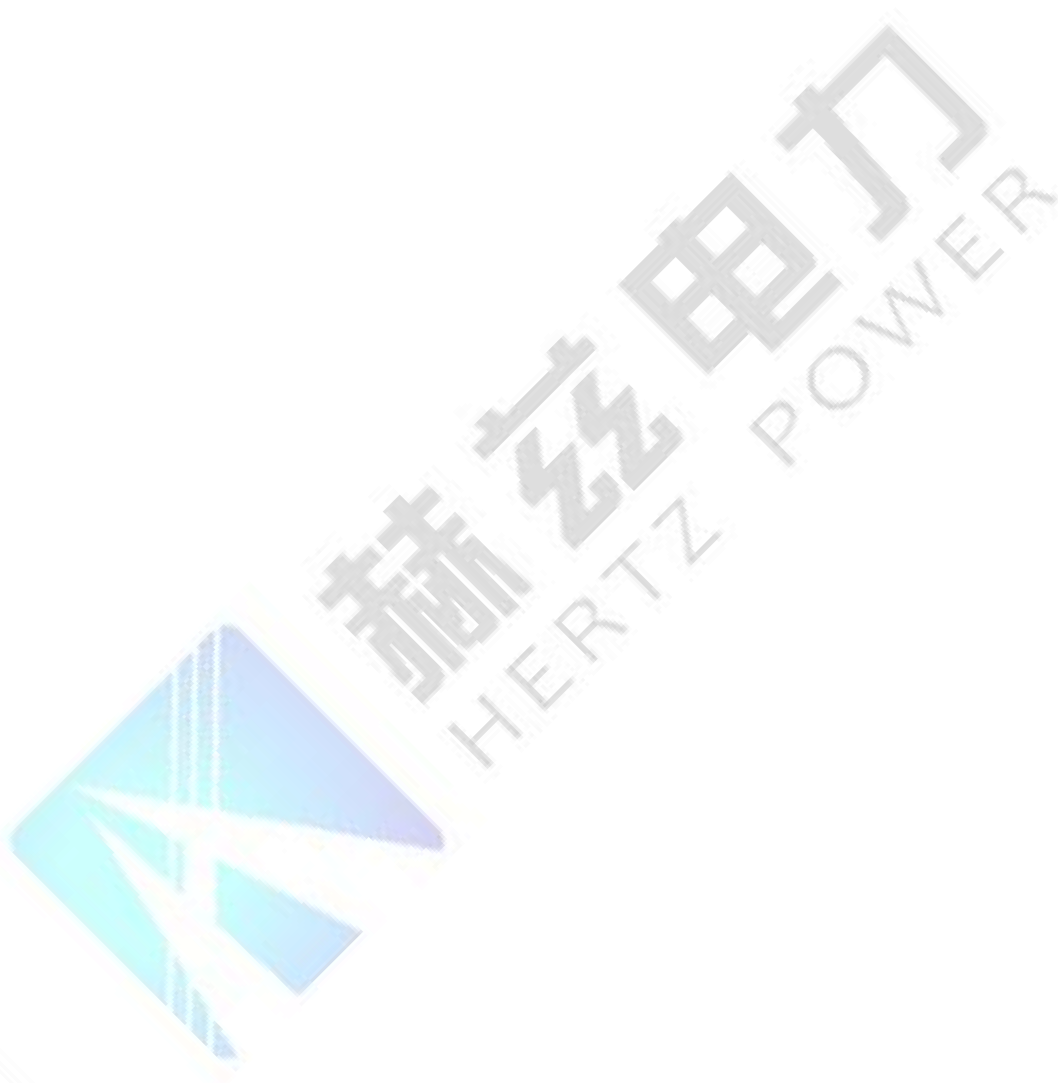
2

3

4

1

2





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，达到满意，超过期望

