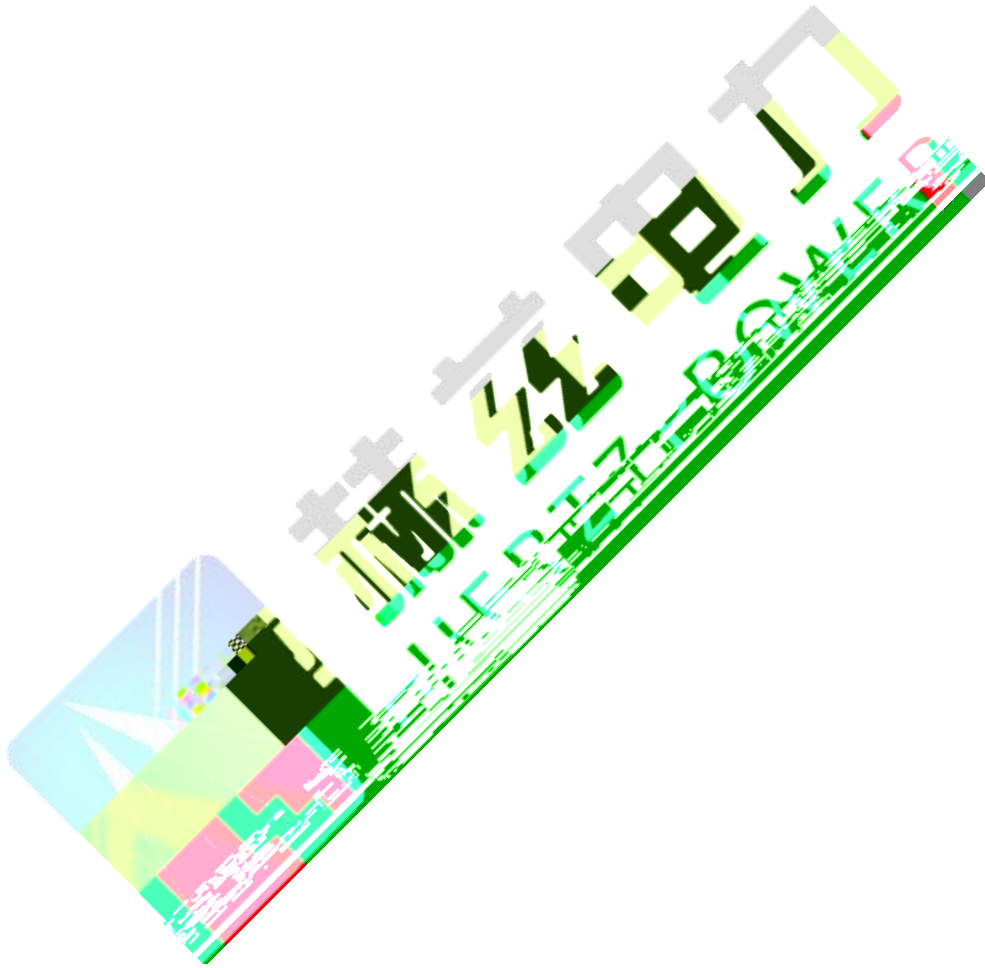




赫兹电力
HERTZ POWER

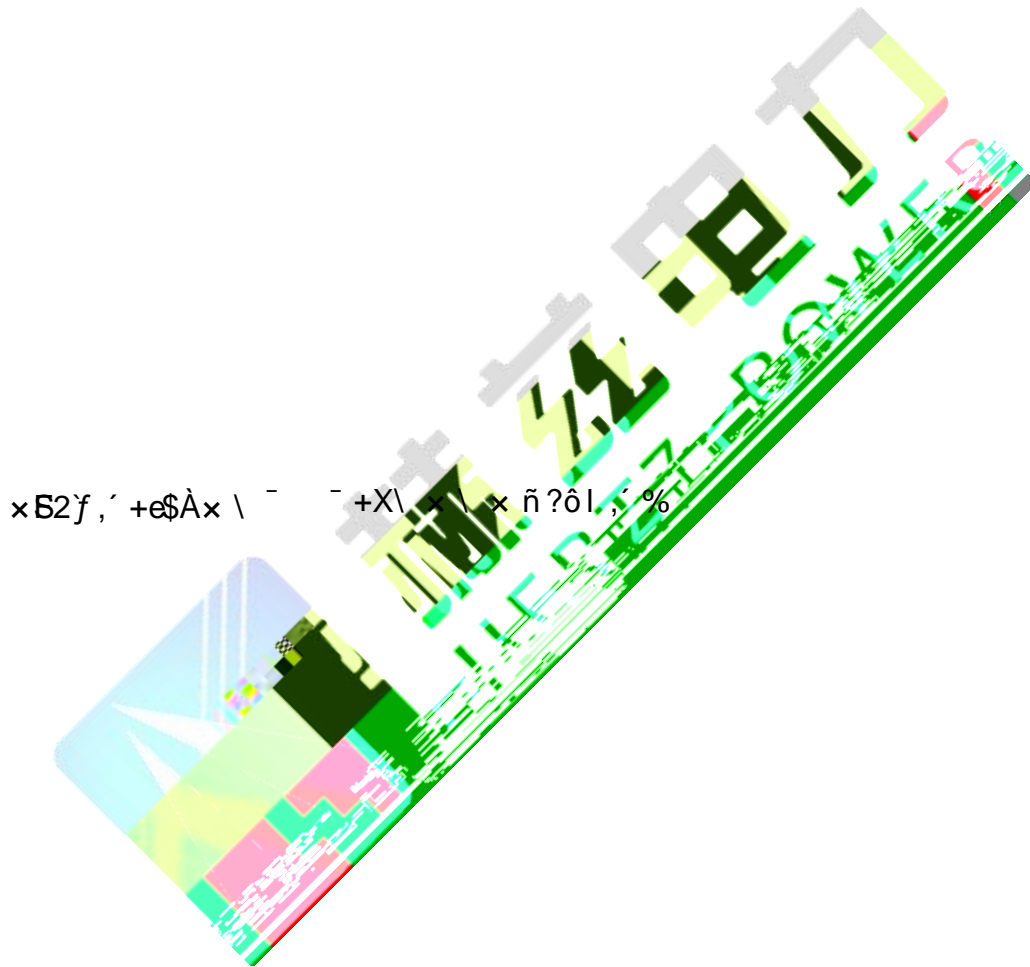
产品宗旨：技术领先，质量可靠，轻便易用

服务宗旨：快速响应，达到满意，超过期望





HZCS-11

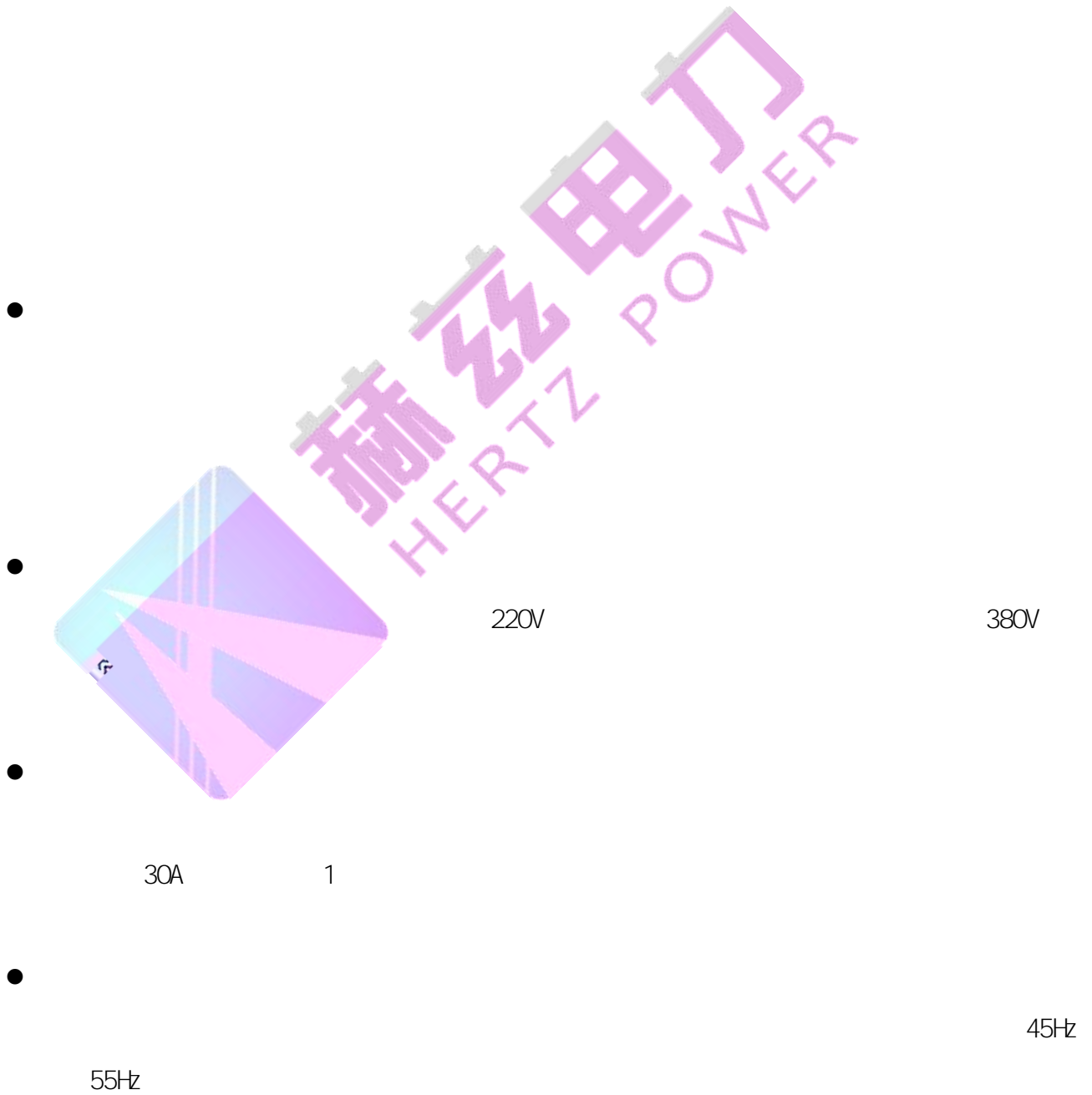


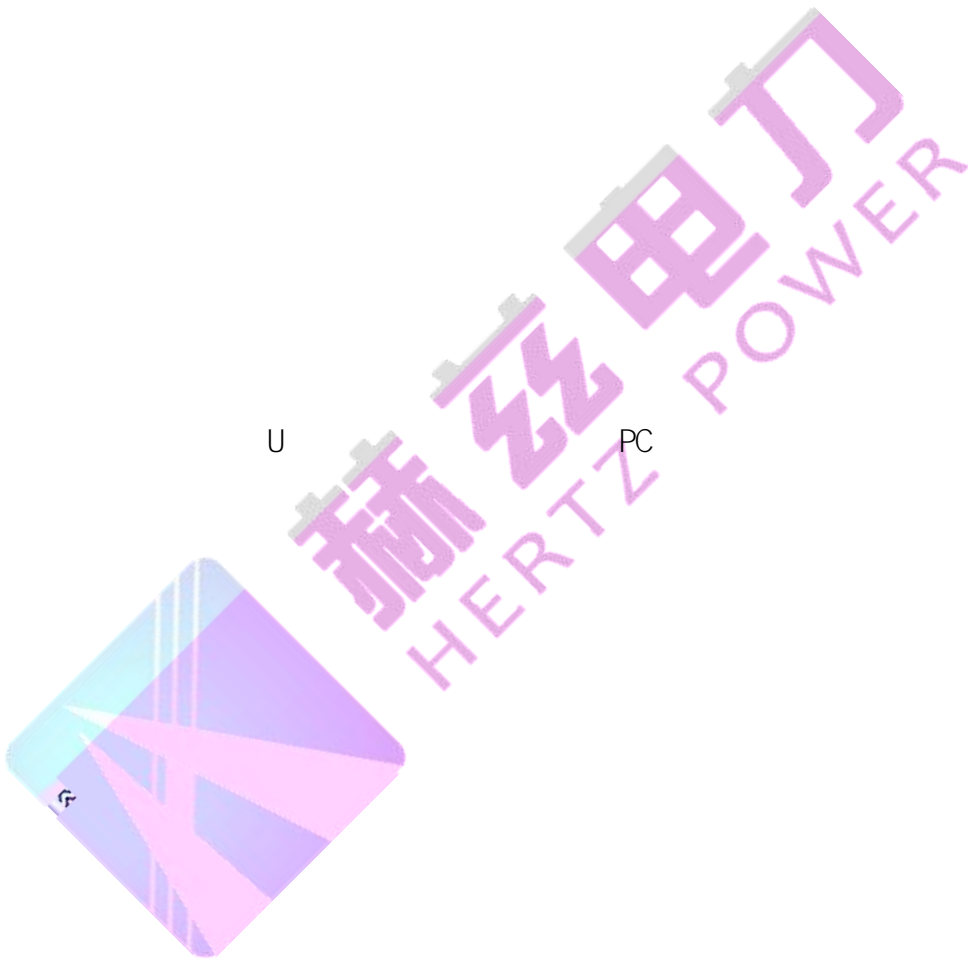
x52f, ' +e\$Àx \ - - +X\ x \ x ñ?ôl, %



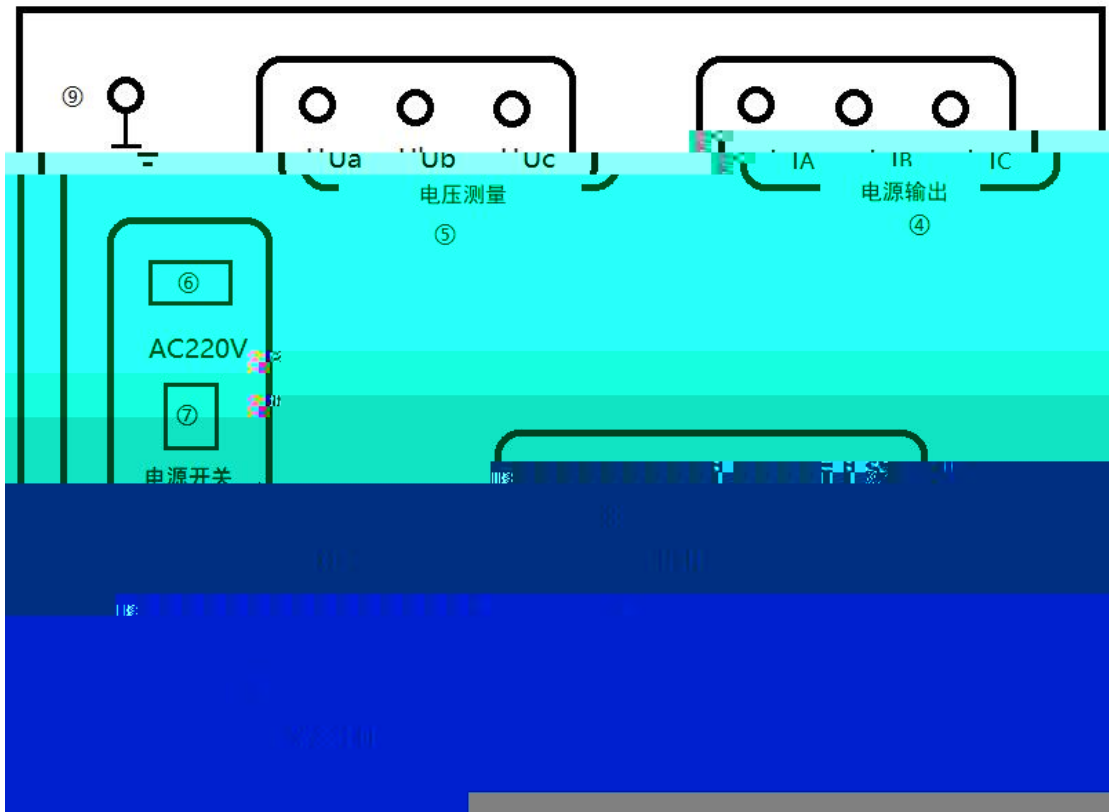
()

45H 55Hz





1		-20 50	RH 80%
2			
3		AC 220V± 10%	3KW
4			AC300V
			0.5%
			0.5%
			8A
			45Hz 55Hz
5			0.01 30μF
			0.01 400
			-180° +180°
6			0.0001μF
			0.0001
			0.0001°
7		1μF ± 1%	± 0.01μF
		1μF ± 2%	± 0.01μF
		1 ± 1%	± 0.01
		1 ± 2%	± 0.01
		± 0.2° (1.0V	
	± 0.3° (: 0.2V 1.0V)		
8		30A	
9		10KV	
10		550 L × 430 W × 530 H	
11		200 U	
12		67 Kg	



3-1

1

2 USB

3

A B C

4

UA UB UC

5

6

AC220V

7

8

9

3.1

3-1-1



3.2 USB

3-1-2

U

U

U

USB

U

U

3.3

A B C

3-1-3

A

B

C

3

3.4

UA UB UC

3-1-4

UA

UB

UC

3

3.5

F

3-1-5

3.6

AC220V

3-1-6

3.7

3-1-7

225

027-83267669



3.8

3—1—8

“ ”

55mm

3.9

3—1—9

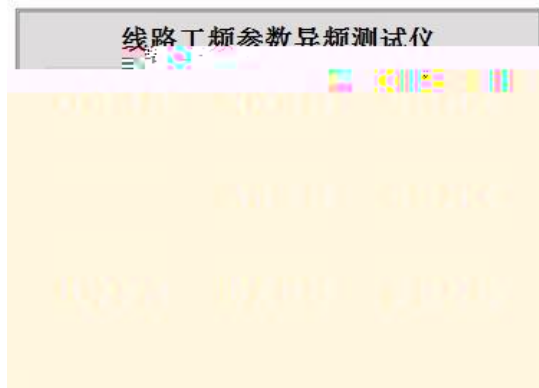
4.1

1



赫兹电力
HERTZ POWER

4—



4—1



4.2

4-2

12

0-9

< >



4.3

4-1

4-2

4-3



4-3

4-4

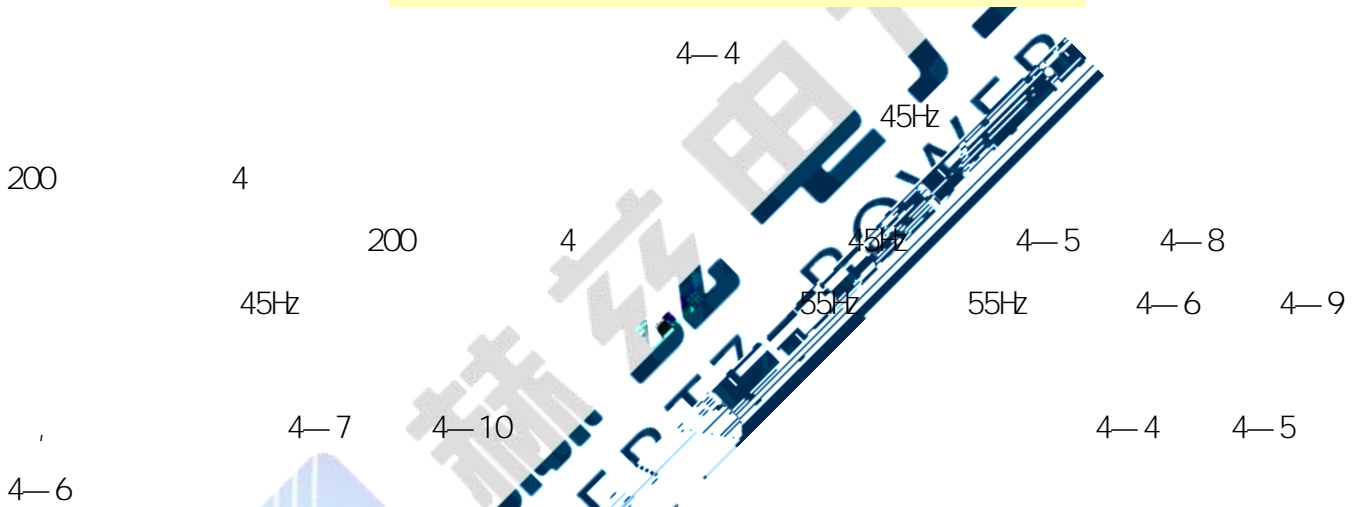
10



感应电压测试：

	A	B	C
感应电压：	0.000V	0.000V	0.000V
感应电流：	0.000mA	0.000mA	0.000mA

退出 09% 停止



正序测试... 电源启动 45Hz 75.0%

	A	B	C
测试电压：	215.664V	212.350V	214.850V

4-5



4-6

测试日期/时间:2018-10-20/08:33:02

测试结





正序测试... 电源启动 55Hz 35.9%

	A	B	C
测试电压:	3.566V	3.551V	3.580V
测试电流:	3.975A	3.971A	3.972A
测试角度:	0.720°	0.743°	0.755°

退出 87% 停止

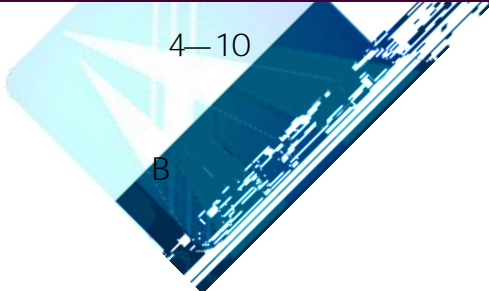
测试日期/时间: 2018-10-20/08:49:09

测试结果:

Z1	896	V	3.566
R1	3.975	A	3.975
X1	0.720	°	0.720
L1	3.172	Km	3.172

4-9

Z1 V :
R1 I :
X1 :
L1 Km
Z1 Km
R1 Km
X1 Km
L1 Km



4.4

" "

4-11

4



时间设置：

2018 - 10 - 20 09 : 18



保存

退出

4.5

4-11

4-12

4-13

数据查询

U 盘备份

退 出

113 records

4-12



时间	长度	项目
2018-10-20 10:28	10.0	Z0
2018-10-20 10:24	10.0	Z1
2018-10-20 10:19	10.0	Z1
2018-10-20 10:13	10.0	Z1
2018-10-20 10:06	10.0	C1
2018-10-20 09:59	10.0	C0
2018-10-20 09:47	10.0	Zm
2018-10-20 09:41	10.0	C1
2018-10-20 09:33	10.0	C0

4-13

U

" "

U

4-14

USB

4-14

U

U

"

U

U

TXT

2018-10-20 11:19

U盘数据管理

备份： 118组

退出

文件保存成功!

4-14

特兹电力
POWER

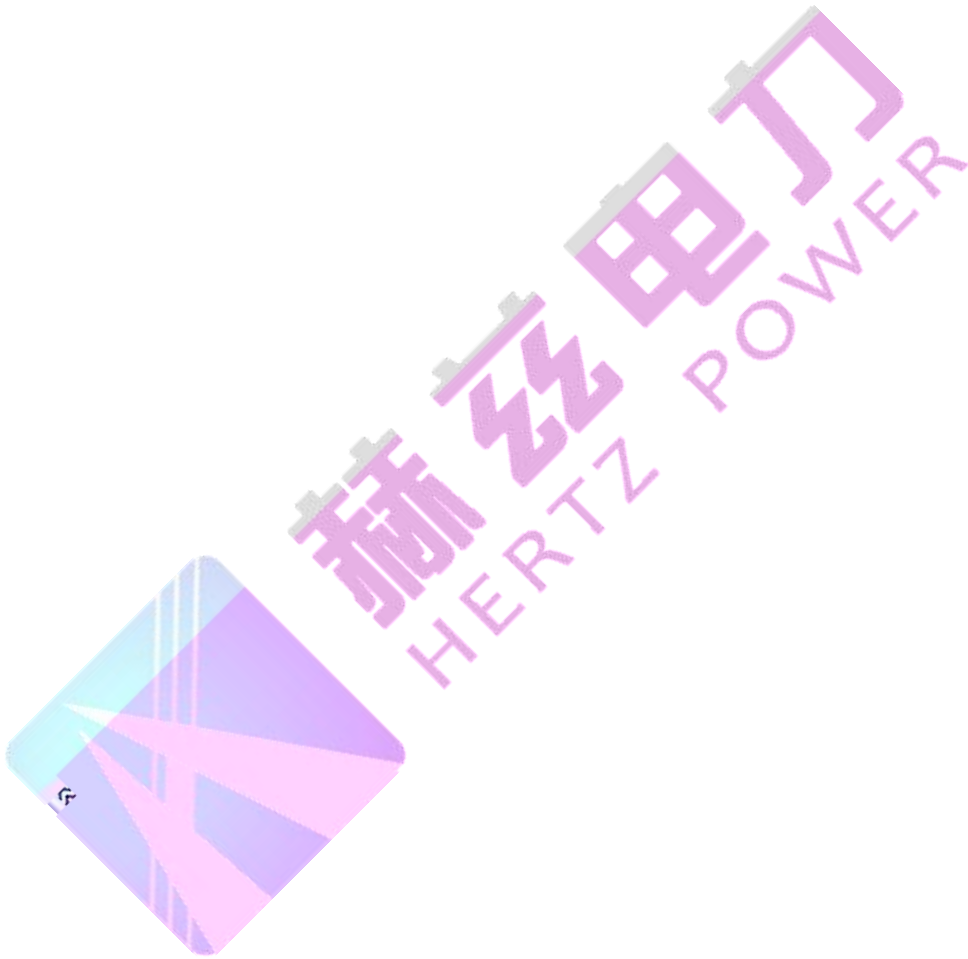
“领先，质量可靠，轻便易用
”“满意，超过期望”



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



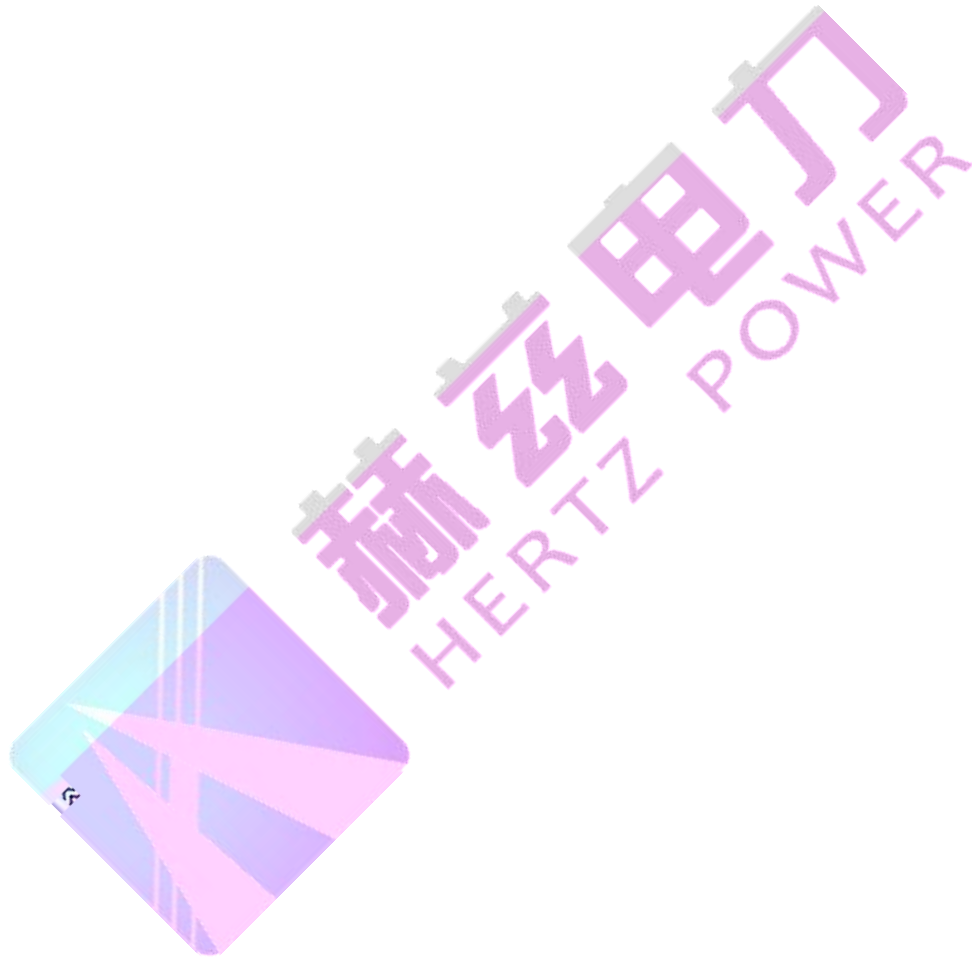
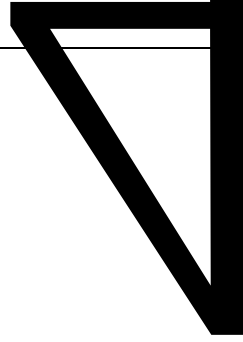


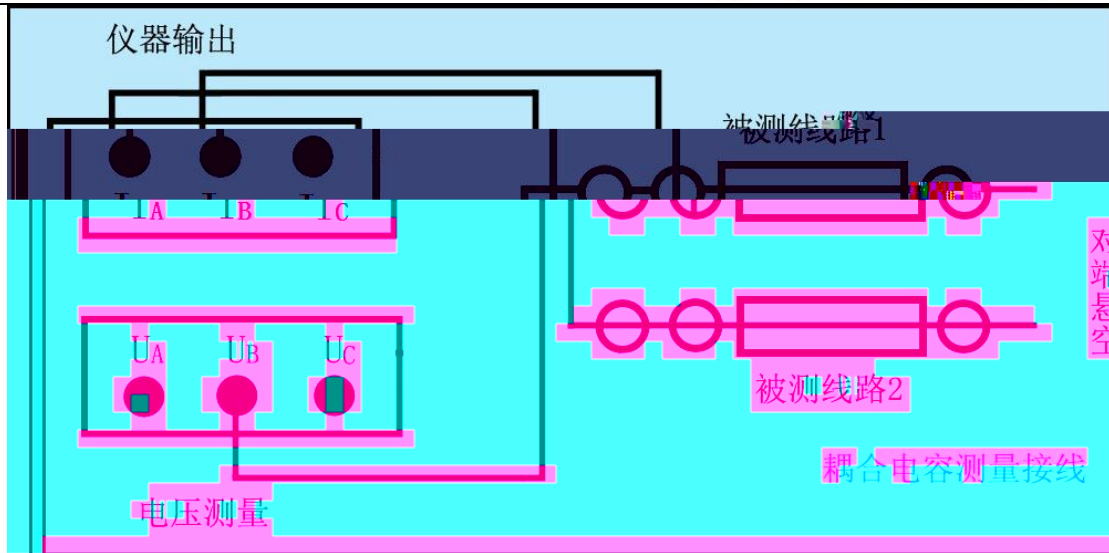
赫兹电力
HERTZ POWER

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

5.4





5—6

A

--	--	--	--

UA	UB	UC	IA	IB	IC

	:		:	
	KM		+j	
				H



KM				
		KM		+j
				H
KM				
		KM		+j
				uF
KM				
		KM		+j
				uF
KM				

B

1		1
2		1
3		1
4		1
5	AC220V	1
6		1
7		1
8		1



1
2

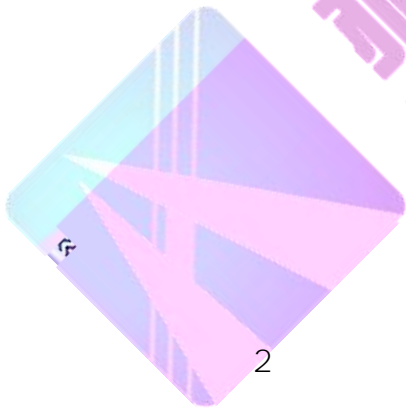
1.

2

1

2

3



赫兹电力
HERTZ POWER

2

24

027-83267669

24

48

4