

MLBT-II 变压器空载负载特性测试仪使用说明



武汉市华电美伦电力技术有限公司

生产部地址：武汉市东西湖区东光工业园 5-1 号

市场部地址：武汉市江汉区新华路 231 号 2209 室

网 址：<http://www.mldqkv.com>

电 话：027-59840338 59840339

传 真：027-59528838

目录

一、功能特点及用途	1
二、主要的技术指标	1
三、操作介绍.....	2
3.1、面板图如下所示:	2
3.2、操作说明	2
3.3.1 三相变压器空载试验.....	2
3.3.2 三相变压器负载试验.....	6
3.3.3 单相变压器空载试验.....	8
3.3.4 单相变压器负载试验.....	9
3.3.5 屏幕参数说明.....	11
四、接线方法.....	13
附录表 1:	17
10KV 级配电变压器主要技术数据(仅供参考).....	17
附录 2: 微型打印机简明操作说明	19



MLBT-II 变压器空载负载特性测试仪

衷心感谢您选用了本公司的产品。您因此将获得本公司全面的技术支持和服务保障。

关于本用户手册

- 本用户手册适用于 MLBT-II 型变压器空载负载特性测试仪。
- 当您在使用本产品前，请仔细阅读本用户手册并妥善保存以备今后参考之用。
- 如果您在使用本产品的过程中有疑问或困难，请及时与本公司联系。
- 本用户手册的解释权归武汉市华电美伦电力技术有限公司，本公司将保留对用户手册的更改。

一、功能特点及用途

- 1、 单机可以完成 1000KVA 以下的配电变压器全电流下的负载试验；在三分之一额定电流下可完成 2500KVA 以下的配电变压器的负载试验（在三分之一的额定电流下，仪器可换算到额定电流下的负载损耗参数）。
- 2、 240*120 蓝屏液晶显示器，中文操作菜单，自带微型打印机打印试验结果和历史记录。
- 3、 仪器可以由用户预设 20 组参数，而且这些参数可以根据需要随时删除和增加，使用更方便。
- 4、 可以存储 20 组试验结果，试验结果采用先进的存储方式存储。
- 5、 参数和试验结果存储的数据采用严格的检查机制，保证了参数和试验结果的正确性和可靠性。
- 6、 以高性能的处理器作为控制和运算的核心，采样速度快，数据的稳定性好。
- 7、 可外接电压互感器和电流互感器拓宽仪器测量范围。
- 8、 本仪器为提高测量精度，特设定三个测量档位，在进行低功率因数的测试中，精度更高；
- 9、 仪器的体积小、重量轻、便于携带。

二、主要的技术指标

1、测试项目

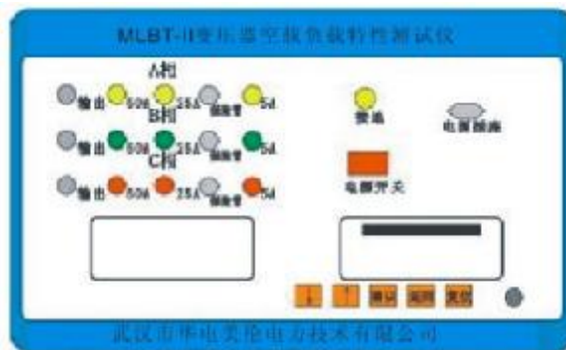
- 1.1 三相有效值：Uab、Ubc、Uca；



- 1.2 三相按平均值折算的有效值电压： $\sqrt{U_{ab}}$ 、 $\sqrt{U_{bc}}$ 、 $\sqrt{U_{ca}}$ ；
 - 1.3 三相电流： I_a 、 I_b 、 I_c ；
 - 1.4 空载损耗及空载电流百分比： P_m 、 $I_0\%$ ；
 - 1.5 负载损耗、阻抗电压百分比及短路阻抗： P_{kt} 、 e_{kt} 、 Z_t ；
- 2、 主要技术参数
- 2.1 电流测量范围：0.1A~60A，测量精度 0.2 级；
 - 2.2 电压测量范围：10V ~ 600V，测量精度 0.2 级；
 - 2.3 功率测量精度： 0.3 级；
 - 2.4 外加互感器可以拓宽仪器的测量范围；
 - 2.5 频率范围：45~65Hz，精度 0.1 级。

三、操作介绍

3.1、面板图如下所示：



3.2、操作说

明说

3.3.1 三相变压器空载试验

▼打开电源开关，仪器上电工作，屏幕显示如图所示。



变压器空载负 载特性测试仪

▼按“确认”键进入下一屏。

三相变压器试验
单相变压器试验
系统参数设置
查看历史记录

▼通过“↑”、“↓”键选择“系统参数设置”，按下“确认”键进入下一屏。

当前参数
增加参数
修改参数
删除参数

▼通过“↑”、“↓”键选择“增加参数”，按“确认”键进入下一屏。

参数编号:S000000

参数设置方法：按“确认”键移动数位，按“↑”或者“↓”键修改每个数位上的数字。参数编号中的前两位为变压器型号，后四位为变压器容量。数字修改好后，按“确认”键进入下一屏。每次试验前必须把被测变压器的相应参数设置存储好，并调到当前参数里面，再进行试验，否则最后的试验结果就可能不正确（**注意：参**



数未设置，试验无法进行)。

参数编号No: S000000
容量Sn: 00000.0KVA
当前温度T1: 000.0℃
校正温度T2: 000.0℃
电压变比PT1: 001.0
电流变比CT1: 001.0

电压变比PT2: 001.0
电流变比CT2: 001.0
额定电压Un1: 000.00KV
额定电压Un2: 000.00KV
额定电流In1: 0000.00A
额定电流In2: 0000.00A
高压侧电阻Rh: 000.000Ω
低压侧电阻Rl: 000.000mΩ
电流量程CS1: 000A
电流量程CS2: 000A

▼按“返回”键进入下一屏。

是否存储
该参数组

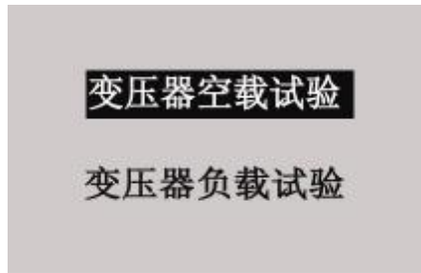
是 否

按“↑”或“↓”键选择“是”或“否”按“确认”键即可存储该组参数，其他项目如“修改参数”、“删除参数”的方法也一样。

▼按“返回”键回到上级菜单，通过“↑”或“↓”键选择三相变压器试验，按“确认”键进入下一屏。

请输入报告编号
No: 0000001

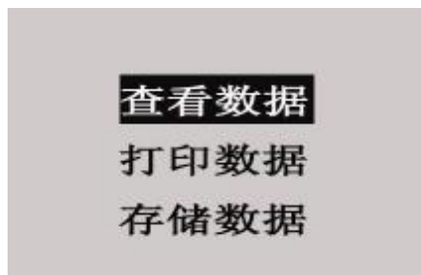
▼按“确认”键进入下一屏



▼按“确认”键进入变压器空载试验，如下图所示。

Uab:	V	Ia:	A
Uca:	V	Ib:	A
Ubc:	V	Ic:	A
Uo:	V	Io:	A
/Uab:	V	Pab:	KW
/Uca:	V	Pcb:	KW
/Ubc:	V		
/Uo:	V	Fr:	Hz

▼观察平均电压，当达到所需电压时，按“确认”键 2-3 秒进入下一屏。



▼按“确认”键进入下一屏。

Uab:	V	Ia:	A
Uca:	V	Ib:	A
Ubc:	V	Ic:	A
Uo:	V	Io:	A
/Uab:	V	Pab:	KW
/Uca:	V	Pcb:	KW
/Ubc:	V		
/Uo:	V	Fr:	Hz

▼按“↑”或“↓”键即可查看试验结果，如图所示。



Pm:0.0000KW Pw:0.0000KW
d:0.0000 Io%:0.0000%

▼按“返回”键进入上一屏，选中“打印数据”或“存储数据”按“确认”键执行。

3.3.2 三相变压器负载试验

▼打开电源开关，仪器上电工作，屏幕显示如图所示。

变压器空载负
载特性测试仪

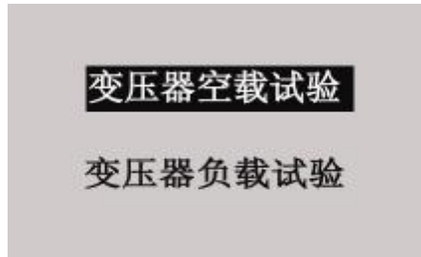
▼按“确认”键进入下一屏。

三相变压器试验
单相变压器试验
系统参数设置
查看历史记录

▼通过“↑”、“↓”键选择三相变压器试验操作，按下“确认”键进入下一屏。

请输入报告编号
No:0000001

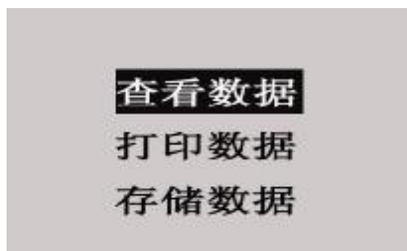
▼按“确认”键进入下一屏。



▼选择“变压器负载试验”，按“确认”键开始试验，如图所示。

Uab:	V	Ia:	A
Uca:	V	Ib:	A
Ubc:	V	Ic:	A
Uo:	V	Io:	A
/Uab:	V	Pab:	KW
/Uca:	V	Pcb:	KW
/Ubc:	V		
/Uo:	V	Fr:	Hz

▼观察平均电流，当达到所需电流时，按下“确认”键 2-3 秒进入下一屏。



▼按下“确认”键进入下一屏。

Uab:	V	Ia:	A
Uca:	V	Ib:	A
Ubc:	V	Ic:	A
Uo:	V	Io:	A
/Uab:	V	Pab:	KW
/Uca:	V	Pcb:	KW
/Ubc:	V		
/Uo:	V	Fr:	Hz

▼通过“↑”、“↓”键选择即可查看试验结果，如图所示。



Pm:0.0000KW Ptt:0.0000KW
ek:0.0000% ekt:0.0000%
Zt:00.000Ω/相

▼按“返回”键回到上级菜单，选择“打印数据”或者“存储数据”，按“确认”键执行。

3.3.3 单相变压器空载试验

▼通过“↑”或“↓”键选中单相变压器试验操作的菜单，按“确认”键进入下一屏。

请输入报告编号
No:0000001

▼按“确认”键进入下一屏。

单相变压器空载试验
单相变压器负载试验

▼按“确认”键开始试验，如图所示。



U: 00.00V
/U: 00.00V
I: 0.0000A
P: 0.0000KW
Fr: 00.000Hz
COS: 0.0000

▼观察平均电压，当达到所需电压时，按“确认”键2~3秒，进入下一屏。

查看数据
打印数据
存储数据

▼按“确认”键进入下一屏。

U:00.00V	/U:00.00V
I:0.0000A	Io%:0.0000%
P:0.0000KW	Po:0.0000KW
Pr:00.000Hz	COS:0.0000

▼按“返回”键回到上级菜单，选择“打印数据”或“存储数据”，按“确认”键执行。

3.3.4 单相变压器负载试验

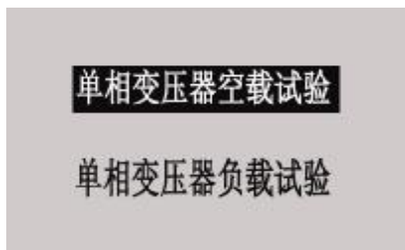
▼通过“↑”、“↓”键选中单相变压器负载试验，按“确认”键进入下一屏。

请输入报告编号

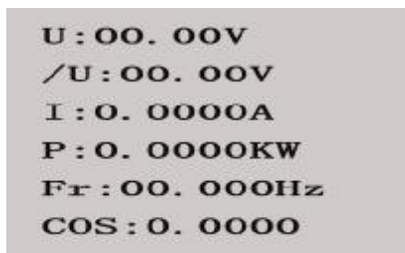
No:0000001



▼按“确认”键到下一屏。



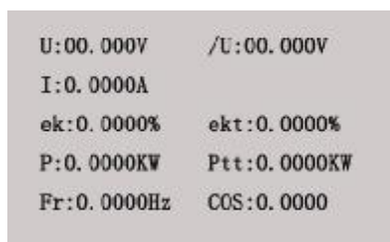
▼按“↑”或“↓”选择变压器负载试验，按下“确认”键进入下一屏。



▼观察平均电流，当达到所需电流时，按“确认”键 2-3 秒，进入下一屏。



▼按“确认”键进入下一屏。



▼按“返回”键回到上级菜单，选择“打印数据”或“存储数据”，按“确认”键执行。



3.3.5 屏幕参数说明

Sn:	容量;	} 若未外接电流及电压互感器, 所有变比值设置为 1.0
PT1:	空载试验的电压变比;	
CT1:	空载试验的电流变比;	
PT2:	负载试验的电压变比;	
CT2:	负载试验的电流变比;	
T1:	当前温度;	
T2:	负载试验校正温度;	
Un1:	高压侧额定电压;	
Un2:	低压侧额定电压;	
In1:	高压侧额定电流;	
In2:	低压侧额定电流;	
Rh:	高压侧线电阻; {平均值}	
RI:	低压侧线电阻; {平均值}	
CS1:	空载量程	
CS2:	负载量程	

▼显示各符号表示的意义如下:

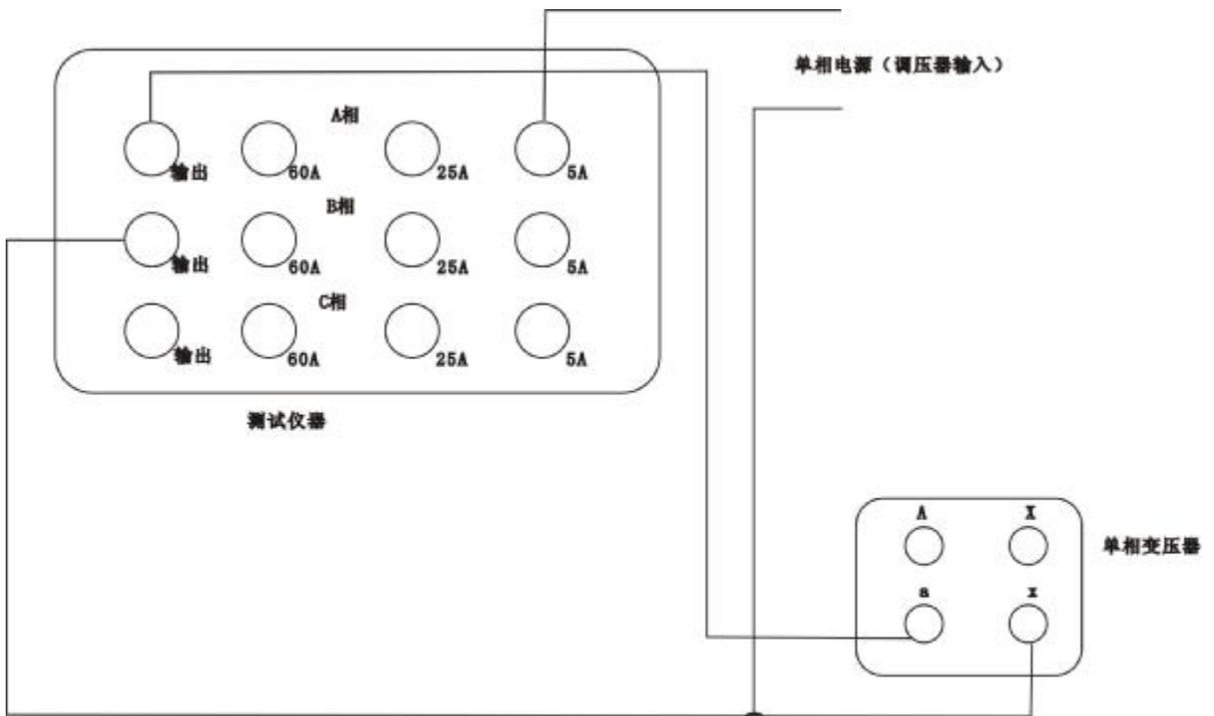
Uab:	a、b相电压的有效值。
Ubc:	b、c相电压的有效值。
Uac:	a、c相电压的有效值。
Uo:	电压有效值的平均。
Ia:	a相电流的有效值。
Ib:	b相电流的有效值。
Ic:	c相电流的有效值。
Io:	电流有效值的平均。
/Uab:	平均值折算到 a、b相电压的有效值。
/Ubc:	平均值折算到 b、c相电压的有效值。
/Uac:	平均值折算到 a、c相电压的有效值。
/Uo:	平均值电压的有效值的平均。
Pab:	$Pab = Uab * Ia * \cos \phi 1$ 。
Pcb:	$Pcb = Ucb * Ic * \cos \phi 2$ 。
Pm:	$Pt = Pab + Pcb$ 。
Pw:	变压器的空载损耗。
Io%:	变压器的空载电流。
d:	波形失真系数。



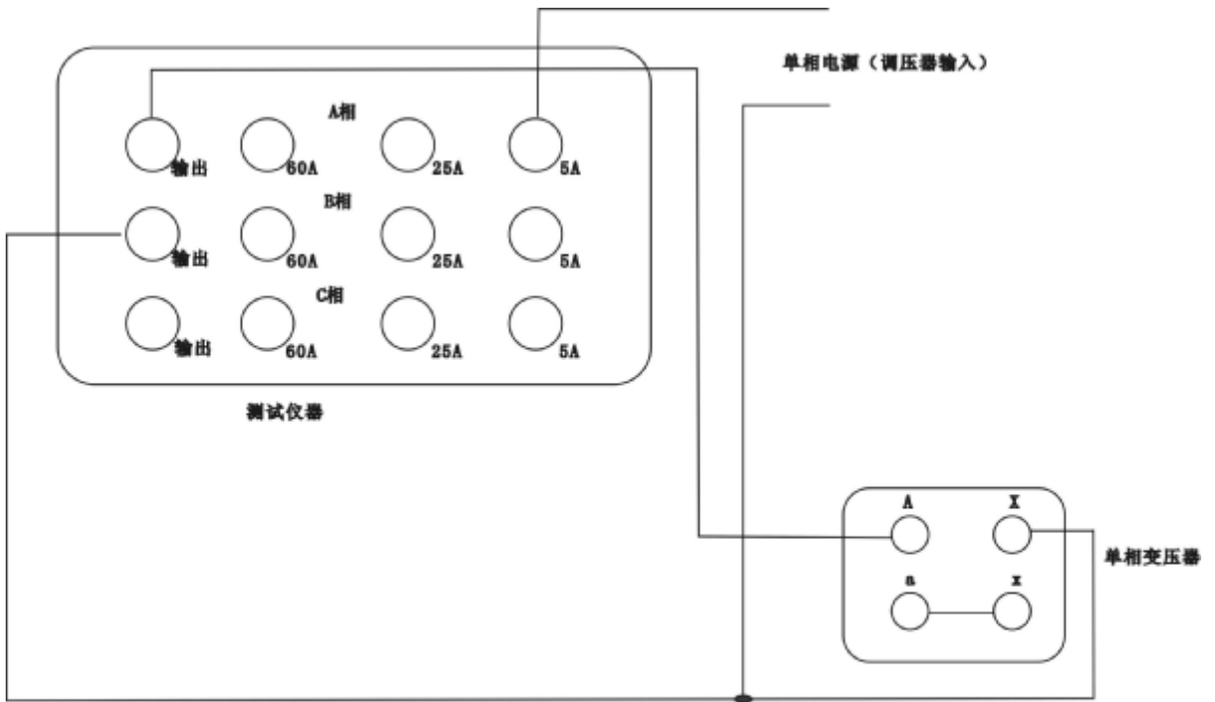
- ek: 阻抗电压。
ekt: 额定电流所设置温度下的阻抗电压。
Pt: 变压器的负载损耗。
Zt: 变压器的短路阻抗。
Fr: 试验电源的频率。
U: 电压的有效值。
I: 电流的有效值。
/U: 平均值折算到电压的有效值。
P: 测量的有功功率。



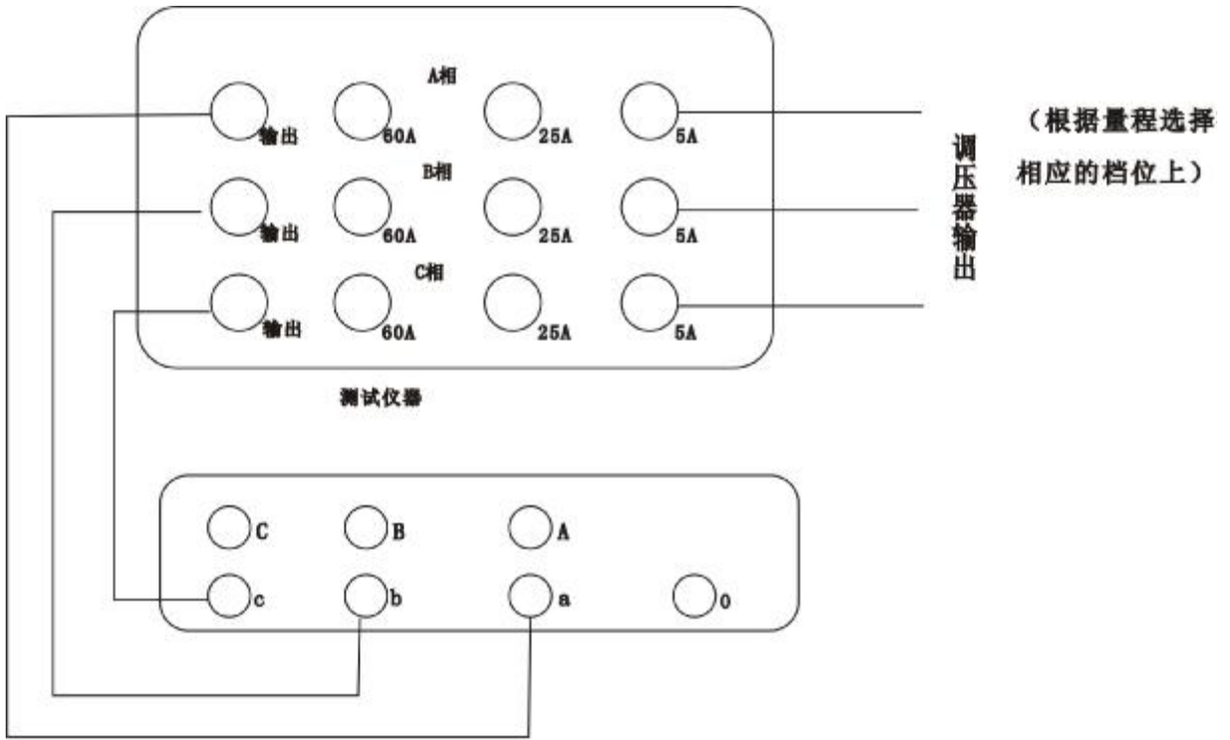
四、接线方法



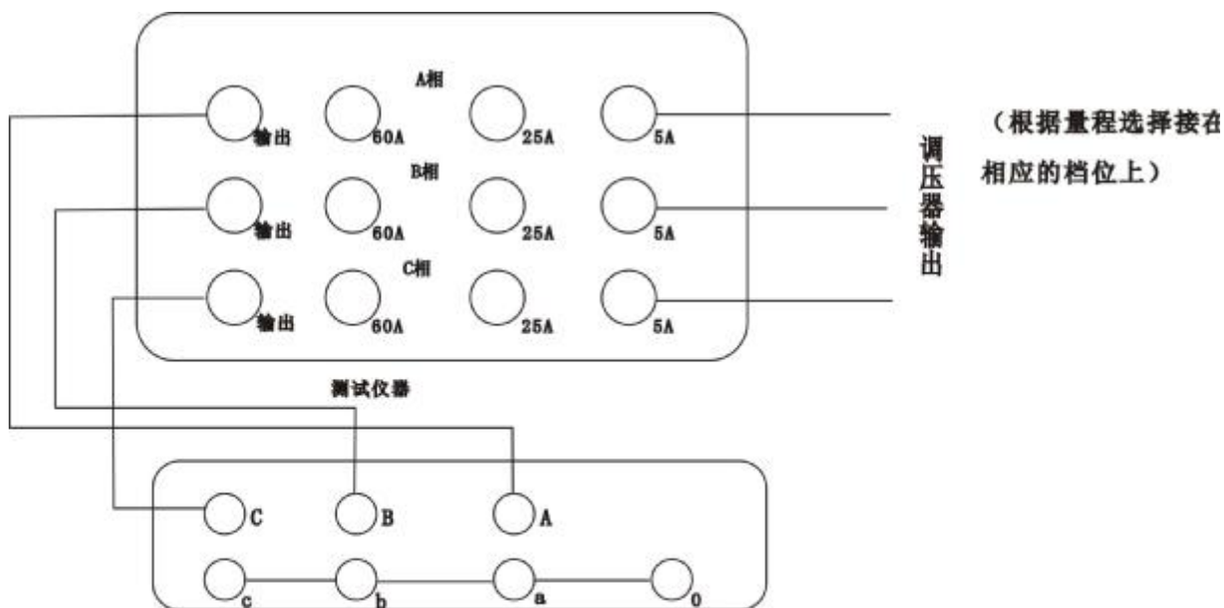
单相变压器空载试验



单相变压器负载试验



三相变压器空载试验



三相变压器负载试验

装箱清单:

1. 变压器空载负载测试仪主机	一台
2. 三芯电源线	一根
3. 试验测试连线：	
60A 输入线红绿黄各一根	
60A 输出线红绿黄各一根	
(带测试钳)	
4. 打印纸	二卷
5. 产品说明书	一本
6. 合格证	一份
7. 保险管	十个
8. 线包	一个

说明:

- 1、为了使设置的参数和试验结果一直保存在设备中，建议每半年至少开机通电一次（开机一分钟即可）。



- 2、 使用过程中注意使用量程，不要用 5A 档位测量大于 5A 的电流，否则会使仪器的使用寿命受到影响，更严重的情况还会烧坏设备。给你的使用带来不便。
- 3、 若使用错误量程，请检查保险丝，及时更换。

附录表 1:

10KV 级配电变压器主要技术数据(仅供参考)

容量 (KVA)	额定电流(A)		空载电流(%)				损耗(W)						
	高压 测	低压 测	S7	S9	S1 1	SH M	S7		S9		S11		SH
							空 载	负 载	空 载	负 载	空 载	负 载	空 载
30	1.73	43.3	2.8	2.1			150	800	130	600			
50	2.88	72.2	2.6	2.0	0.6	1.5	190	1150	170	870	130	870	34
63	3.64	90.93	2.5	1.9	0.55		220	1400	200	1040	150	1040	
80	4.62	115.5	2.4	1.8	0.55	1.2	270	1650	240	1250	180	1250	50
100	5.77	144.3	2.3	1.6	0.5	1.1	320	2000	290	1500	200	1500	60
125	7.2	180.4	2.2	1.5	0.5		370	2450	340	1800	240	1800	
160	9.23	230.9	2.	1.	0.	0.	460	2850	400	2200	270	2200	80



			1	4	45	9							
200	11.55	288.7	2.1	1.3	0.4	0.9	540	3400	480	2600	340	2600	100
250	14.4	360.9	2.0	1.2	0.4	0.8	640	4000	560	3050	400	3050	120
315	18.19	454.7	2.0	1.1	0.35	0.8	760	4800	670	3650	480	3650	140
400	23.1	577.4	1.9	1.0	0.3	0.7	920	5800	800	4300	570	4300	170
500	28.8	721.7	1.9	1.0	0.3	0.6	1080	6900	960	5100	680	5100	200
630	36.4	909.3	1.8	0.9	0.3	0.6	1300	8100	1200	6200	810	6200	240
800	46.2	1154.7	1.5	0.8	0.25	0.5	1540	9900	1400	7500	980	7500	300
1000	57.7	1443.38	1.2	0.7	0.25	0.5	1800	11600	1700	10300	1150	10300	340
1250	72.1	1804.22	1.2	0.6	0.25	0.5	2200	13800	1950	12000	1360	12000	400
1600	92.3	2309.38	1.1	0.6	0.2	0.5	2650	16500	2400	14500	1640	14500	500
2000	115.5	2886.75	1.1	0.6	0.2	0.5			2830	17500	1940	17500	600
2500	144.34	3608.44	1.0	0.5	0.2	0.5			3350	20500	2300	20500	700

注：SH-M 型为非晶合金铁芯电力变压器



附录 2：微型打印机简明操作说明

安装打印机

把打印机插入仪器面板上的开孔内，将紧固卡条挂在打印机两侧壁上的卡槽上。然后用螺丝刀将紧固卡条的螺丝旋紧，打印机便牢牢地固定在仪器面板上。捏住面板前盖上方两侧，稍向外用力，即可翻下前盖。

安装纸卷与上纸

翻下打印机前盖，捏住固定机头的机头拉板两侧的弹性卡条，将机头拉板拉出（约 2cm），接通打印机电源，打印机走纸三点行后，进入待命状态，此时指示灯亮。按一下按键，指使灯灭，再按住按键 1 秒钟以上，打印机开始走纸；或直接按住按键 1 秒钟以上，打印机开始走纸。将打印机的前端减成三角形后，将打印纸推入打印机纸口，打印纸会被打印机卷进。待打印纸从打印机机头上方出纸口处伸出一段时，按一下按键停止走纸，自动进入指示灯亮的待命状态。稍用力捏住弹性纸轴的两端，可将弹性纸轴上的纸卷安装到纸轴架上。

自检测

将打印机电源关断，按住 SEL 键后接通打印机电源，打印机进入自检测，打印出自检清单。

运行操作

接通打印机电源，打印机走纸三点行后进入待命状态。此时指示灯亮，表示打印机可以从打印机接口接收数据进行打印。

在待命状态下，按一下按键（时间不超过 1 秒钟），指示灯亮，进入待命状态。在离线状态下，打印机忙线为“忙”状态不能接收数据。

不论灯亮还是灯灭，按住按键 1 秒钟以上打印机开始走纸。走纸时指示灯灭。

打印过程中按一下按键，打印机打印完当前行后暂停打印，进入指示灯灭的离线方式。再按一下按键（时间不超过 1 秒钟）进入在线方式，继续打印。打印机暂停时按住按键 1 秒钟以上打印机开始走纸，可进行上纸操作。

更换色带

打印色带经过一段时期的使用后，打印的字迹会变浅，需要更换色带盒。翻下



打印机前盖板，捏住机头拉板两侧的弹性卡条，将机头拉板向外拉至色带盒全部露出，更换色带。

所有上述资料，包括图纸、图示和图表设计均反映我们当前的理解，并且也是我们目前掌握的知识，认为是正确而可靠的。但是，用户根据各自的情况来评估每种产品的适用性。在任何情况下，本说明书不能构成保证书。此类保证仅在产品规格说明书或者产品的购买合同中将予以规定。我们对产品的责任将在标准销售合同条款上作具体的规定。

生产部地址：武汉市东西湖区东光工业园 5-1 号

市场部地址：武汉市江汉区新华路 231 号 2209 室

网 址：<http://www.mldqkv.com>

电 话：027-59840338 59840339

传 真：027-59528838