

# MODEL YG301-03/05/10 型 脉冲式线圈测试仪 (数字式匝间仪) IMPULSE WINDING TESTER

版本号 Ver:1.0

## 目 录

第一	·章	概述	1
11	리클		1
1.1	主事	□	1
13	原	理说明	2
1	.3.1	原理框图	<i>2</i>
1	.3.2	工作原理	2
1.4	线圈	图质量检查判断方法	2
1	.4.1	波形面积比较(AREA SIZE)	2
1	.4.2	波形差面积比较(DIFFERENTIAL AREA)	3
1	.4.3	波形电晕量比较 (FLUTTER VALUE)	3
1	.4.4	波形相位 (过零点)比较(ZERO CROSS)	3
1.5	电机	几线圈火花检测	3
第二	童	面板说明	.3
2.1	•		1
2.1	同世	日位	<del>4</del> 5
2.2	探い	1. L	5 5
2.5	1/1/2		
第三	章	注意事项	. 6
31	安石	全使用注意事项	6
3	$\overline{11}$	使用注意事项	0
3	.1.2	仪器开机注意事项	6
3.2	声叫	向方式使用注意事项	6
笛皿	音	揭作说明	7
까떠	부	床下奶勺	• /
4.1	匝间	]测试	7
4	.1.1	测试	7
4	.1.1.	<i>1 快速测试模式 00 编号</i>	8
4	.1.1.	2 上作模式	8
4	.1.1. っ ギ	3 <i>脚拴(FOOT CONTROL)使用</i>	9
4.1.	2	4月	9 0
4.1.	3 年 1 2	]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]	99 0
4	.1.3. A 杏	<i>1 你们在现100多数编码</i>	9 11
4.1. 4 1	→ 旦 5 奚	1,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,1	. 11 12
4.1.	一行	路检测	. 12 12
··	· <u> </u>	H 本 ト <i>口 收</i>	14
<b></b>	.早	风套与保修	14
5.1	成套		. 14
5.2	保修	<sup>多</sup> 错误!未定义书签	6

# 第一章 概述

#### 1.1 引言

**脉冲式线圈匝间测试仪**(即**数字式匝间仪**)可高效的、非破坏性的对有线圈绕组的部件进行电气 试验。

电气试验其原理是对标准线圈绕组和被测试绕组施加相同的脉冲电压,比较两者的瞬态波形,以测 试被测线圈的品质。瞬态波形也就是线圈内发生的衰减振荡的波形,他可同时判断该绕组的电感、品质 因素、绕组的圈数差及匝间短路情况,在有铁芯的情况下,还可以判断其材质的差别等。在施加高压脉 冲的情况下,电晕放电的发生还可以对绝缘不良进行判断。总之,标志线圈品质的各个要素,可以在极 短时间内检查完成。

短路检测试验是对被测电机绕组施加脉冲电压,通过探头检测贴近电机铁心,移动探头找出短路绕 组的位置。

本厂生产的 YG301 系列脉冲式线圈测试仪,采用专利技术的高稳定性高压冲击电源,大幅提高了 仪器测试准确度。仪器通过微型计算机技术把波形的各种参数量化处理,再用直观的波形进行显示和判断,操作简单,判断准确,自动化程度高。该仪器体积小,重量轻,便于携带。

冲击波形实例:



图 1.1-1 线圈衰减振荡波形分析

#### 1.2 主要技术指标

型号	YG301-03 型	YG301-05 型	YG301-10 型	
脉冲电压范围	300V~3KV	500V~5KV	$1 \text{KV}^{\sim} 10 \text{KV}$	
脉冲电压精度	$\pm 5\% \pm 15V$	$\pm 5\% \pm 25V$	$\pm 5\% \pm 50V$	
脉冲电压步进	50V	100V	200V	
高压源控制	开关电源由 MCU 控制			
冲击次数	单次 EXT (含多次 1~19 次	欠)、连续 INT		
短路检测	短路检测 手动			
触发方式	手控 Manual、脚控 Foot control、			
检测判断模式	面积;面积差;电晕放电量;相位			
重复精度	面积±1%; 面积差±1%			
声响方式	不合格声响; 合格声响; 静音			
存储波形能力 100个波形及其参数				
液晶显示 分辨率: 320×240; 5.7 英寸; 蓝底白字				
功率	50W 60W			
电源输入	$220VAC \pm 10\% 50Hz \pm 5\%$			
重量 约 7.2Kg			约 10Kg	
尺寸 320 (W) × 170 (H) × 350 (D)				
环境条件	不境条件 使用温度: 10℃——30℃; 使用湿度: 20%——80%RH			
	存储温度: 5℃40℃	C:存储湿度: 5%——90%	RH	
特殊功能及参数 按用户要求定制				

#### 1.3 原理说明

#### 1.3.1 原理框图



#### 1.3.2 工作原理

YG301 系列脉冲式线圈测试仪以 MCU 中央信息处理系统为核心,由它控制高压脉冲发生器对线圈施加一次极短时间的高压脉冲,线圈在脉冲作用下产生自由衰减振荡,其瞬态波形的模拟信号经由 CPLD 可编程逻辑器件控制的高速 A/D 转换器转换成数字信号,然后反馈至 MCU 中央信息处理系统进行时间、电晕量、面积、相位等参数的运算,处理结果保存在 MCU 信息处理系统的电子存储器中,并用直观易懂的文字、数据及图形显示在 240×320 点阵液晶模块 LCM 上,从而保证了波形重现的真实性。并且根据用户设定的条件,对合格或不合格者进行报警处理。另一路短路探头检测线圈在高压脉冲冲击下感应到的信号进行放大,经由高速 A/D 转换器转换成数字信号,然后反馈至 MCU 中央信息处理系统进行计算并显示波形,经多次测量和计算,并用直观易懂的文字、数据显示在 240×320 点阵液晶模块 LCM 上,从而方便了用户找出短路位置。

#### 1.4 线圈质量检查判断方法

YG301系列脉冲式线圈测试仪有4种典型的自动检查判断方法,用户可以根据被测线圈的实际情况,组合或单独采用;每一种判断方法,均可任意设定、修改临界判断门限,以达到正确、快速检查判断不同线圈品质优劣的目的。具体检查判断方法如下:



图 1.3.2\_2: 波形面积差比较

#### 1.4.1 波形面积比较(AREA SIZE)



图 1.3.2\_3: 波形电晕量比较



图 1.3.2\_4: 波形相位比较

— 2 —

在任意指定的区间内,对标准线圈和被测线圈波形面积进行比较。 如图 1.3.2\_1 所示,计算出 A-B 区间内的面积,判定两者面积相差的程度。 判定的标准用百分比(%)进行设定,计算结果在范围内的为合格品。 区间内面积的大小,大体与线圈内能量损耗成比例,故能以此判断能量损耗的大小。 例如被测线圈有匝间短路时,短路部分的反映是能量的损失增大。

#### 1.4.2 波形差面积比较(DIFFERENTIAL AREA)

在任意指定区间内,对标准线圈和被测线圈波形偏差部分的面积与标准线圈波形面积进行比较。 如图 1.3.2\_2 所示,计算出 A-B 区间内面积差,对比标准波形(同图 1.3.2\_1)判定偏差的程度。 判定的标准用百分比(%)进行设定,结果在范围内的为合格品。 波形偏差面积的大小表示电感值以及能量损耗程度的总和。 此方法可较全面地检查线圈的电感L值及能量损失。

#### 1.4.3 波形电晕量比较(FLUTTER VALUE)

在任意指定的区间内,对被测线圈的电晕放电量与设定值进行比较。 如图 1.3.2\_3 所示,基本忽略波形差异,在任意指定的 A-B 区间内,仅在被测线圈实测波形包 含的电晕放电尖峰中检出高频成分进行面积(积分)计算,并将计算结果与设定值进行比较,判 定电晕放电量是否合格。

可以认为该量是模拟方式中检出的通过高频滤波器的量值。

#### 1.4.4 波形相位 (过零点)比较(ZERO CROSS)

对标准线圈和被测线圈的波形相位相应过零点(A、B)的差值与设定值进行比较。 如图 1.3.2\_4 所示,以指定的标准波形的过零点 A 为基础,用被测线圈实测波形相应的过零点 B 与标准波形的过零点 A 相差的点数作为判定依据,并将计算结果与设定值进行比较,判定波 形相位是否合格。

由于波形相位与线圈的电感 L 密切相关, 此方法可偏重于检查线圈的电感 L 值。

#### 1.5 电机线圈火花检测

在对电机线圈电气试验时发现有打火现象但找不到火花位置时,可利用本仪器火花探头,经过多次测量找出火花点最近位置,以便于维修。

## 第二章 面板说明

## 2.1 前面板



|--|

	序号	名称	功能	备注
	1	电源开关	打开、关闭电源	
	2	空		
	3	空		备用
	4	启动键	测试启动,按下启动键,启动 LED 灯亮	
	5	停止键	测试复位,按下停止键,停止 LED 灯亮	
	6	接地端	高压输出接地端 GND	
	7	高压端	高压输出端 HV •A、HV •B、HV •C、HV •D	
	8	商标型号	仪器商标、名称型号	
	9	显示屏	320x240 点阵液晶, 白色显示, 蓝色背景,	
			用于波形及参数显示。	
4	10	软功能键	见使用说明	
	11	对比度键	调整液晶屏的对比度	
	12	主功能键	菜单键	
	13	其他键	光标移动键、确认键、退出键,移动光标与	
			调节参数	
	14	探头输入	短路测量时,探头输入	

## 2.2 后面板



### 后面板说明:

序号	名称	功能	备注
1	电源插座	AC220V 电源输入端	
2	RS232 接口	可接 PC 机和 YG222 系列产品	
3	分选接口	分选输出合格与不合格信号	
4	空		备用
5	脚控输入	外接脚控开关,启动与停止测试	
6	机壳地	安全机壳接地端	

## 2.3 短路探头



探头说明

序号	名称	功能	备注
1	探测点	探测短路点	
2	支架		
3	连接线	连接主机	

# 第三章 注意事项

#### 3.1 安全使用注意事项

为了保证本仪器的安全使用,请务必遵守以下事项。若不注意接触会触电、引起死亡或 重伤。

#### 3.1.1 使用注意事项

- 1. 仪器应该良好接地。请将本仪器后面板安全接地端子进行可靠接地。
- 2. 请不要用手触摸机器内部。本仪器内部存在高电压,谨防高压触电。
- 3. 测试状态下且停止灯未亮时,不要接触测试端头及被测线圈,谨防高压触电。
- 4. 更换测试绕组时,必须在停止灯亮时进行,完毕后方可启动 START 键(或由外部设备 给出 "START"信号)进行测试。
- 5. 仪器应该在 20℃~30℃的环境中使用,并保证仪器周围通风良好。
- 6. 由于仪器使用高电压,请回避高湿度、多尘埃的地方。
- 7. 仪器断电清洁时,请使用水或者沾有少量中性洗涤剂的柔软布料进行擦拭。
- 8. 请使用具有良好接地性能的三眼电源插座供电。

#### 3.1.2 仪器开机注意事项

高压测试端头可靠的连接到测试卡具上,把电源连接到电源插座上,打开电源开关,仪 器液晶显示屏被点亮并且伴有报警声,仪器进入初始化界面,两秒后仪器自动进入待测状态。

#### 3.2 声响方式使用注意事项

仪器工作时,声响方式为合格声响、不合格声响、静音之其中一种。 冲击次数单次 EXT(0~19次)方式下:

- 合格声响: 只有测试结果合格时有单短音声响。次数到停止测试时,若测试结果 合格则有长音声响,需停止键关闭。
- 2. 不合格声响:只有测试结果不合格时,停止测试并有长音声响,需停止键关闭。
- 3. 静音: 测试结果合格、不合格均不响。

#### 冲击次数连续 INT 方式下:

- 1. 合格声响: 只有测试结果合格时有单短音声响。
- 2. 不合格声响:只有测试结果不合格时有单短音声响。
- 3. 静音: 测试结果合格、不合格均不响。

#### ADD: 深圳市福田区深南中路 3037 号南光捷佳大厦 1402 室

 TEL:
 0755-88851600
 83980158
 83986300
 83047415
 36947901

 FAX:
 0755-88850515
 83047419
 E-mail:
 fuhao@17Lp.com
 Lp@Lp-17.com

 Http://www.17Lp.com
 www.Lp-17.com/
 www.1718sz.com
 www.df17.com

## 第四章 操作说明

#### 4.1 匝间测试

按"匝间测试"键,进入测匝间试功能状态。在仪器右下角显示匝间测试字样,对被 测线圈进行匝间绝缘耐压测试。

#### 4.1.1 测试

任何时候按下测试键,"测试"字符高亮(即白底蓝字)仪器进入 *待测状态*。
 载入的为上一次测试时的标准波形及其参数。若需更换标准波形及其参数,请先进

入*载入状态*加载相应编号的标准波形及其参数;或进入编辑状态重新编辑标准波形及其参数。

- 2. 将高压测试端头可靠地连接到被测线圈两端。
- 按下启动 START 键(或由外部设备给出"START"信号)仪器测试启动。
   每测试一次液晶显示器即显示测试波形及其判断结果。
   冲击次数设定为1<sup>~</sup>99 范围时,测试结果若有不合格或测试次数到时仪器停止测试,

进入**待测状态**。冲击次数设定为连续 INT 方式时, 仪器连续测试。只有按下停止键时, 仪器停止测试, 进入**待测状态**。

- 4. 测试结果的显示方法: 对已选择的判断项全部合格时,显示"合格"。若有一项不合格时显示"不合格", 参数高亮显示。对已选择的判断项显示计算结果,未选择的判断项显示"OFF"。 详细信息可进入**查询状态**下进行查询。
  "A"代表"AREA SIZE": 面积比较 "D"代表"DIFF AREA": 面积是比较 "F"代表"FLUTTER VALUE": 电晕放电量比较 "C"代表"ZERO CROSS": 相位比较
  5. HANDER 控制口方式时,对于多绕组的线圈测试,在一个绕组测试完毕,需由外部
- 5. HANDER 控制口方式时,对于多绕组的线圈测试,在一个绕组测试完毕,需田外部 设备给出"READY"信号置位,退出测试,方可启动另一绕组的测试。
- 出现不合格绕组时(不合格声响方式),伴随有声光报警,按下停止键(或由外 部设备给出"STOP"信号),报警结束,并准备下一次测试。
- 7. 任何时候按下停止键(或由外部设备给出"STOP"信号),仪器停止测试,进入**待** 测状态。

#### 4.1.1.1 快速测试模式 00 编号

00 号存储单元为快速测试模式特定单元。快速测试模式下,按"▲、▼"键,可直接 调节电压,并启动一次测量,按"◀、▶"键,可选择不同采样频率,并会启动一次测量, 测量波形会显示在波形显示区,当出现理想波形后,只有按下 OK 键,当前波形方可被存储 为标准波形。

#### 4.1.1.2 工作模式

在仪器显示屏的右上角显示"模式:"显示仪器工作方式。如有需要可在进入"系统" 设置界面选择不同的模式:除"三相电机"模式外其他模式都应该一端接地,一端根据规定 接相应的高压端,"三相电机"模式应接"HV•A"、"HV•B和"HV•C"端。

1. 一通道

仪器只对"HV•A"端接的线圈进行测量,并和载入的编号的标准波形进行比较。 并显示合格与不合格。

2. 二通道

仪器首先对"HV•A"端接的线圈进行测量,HV•A端的对应载入的编号进行计算(公式是 NO-NO 除以 5 的余数)的新编号的标准波形进行比较。如果不合格即停止测量。合格后再对"HV•B"端接的线圈进行测量,HV•B端的对应载入的编号进行计算(公式是 NO-NO 除以 5 的余数+1)的新编号的标准波形进行比较。测试结束后显示合格与不合格。

3. 三通道

仪器首先对"HV •A"端和"HV •B"端进行测量,方法同上,都合格后在对"HV €" 端进行测量,HV •C端的对应载入的编号进行计算(公式是 NO-NO 除以 5 的余数 +2)的新编号的标准波形进行比较,测试结束后显示合格与不合格。

4. 四通道

仪器首先对"HV•A"、"HV•B"和"HV•C"端进行测量,方法同上,都合格后在对"HV•D"端进行测量,HV•D端的对应载入的编号进行计算(公式是NO-NO 除以 5 的余数+3)的新编号的标准波形进行比较,测试结束后显示合格与不合格。

- 5. 三相电机 仪器首先对"HV • A"和"HV • B"端接的线圈进行采样作为标准,在对"HV • A" 和"HV €"进行测量,并和标准进行比较,并显示合格与不合格,合格后在对"HV • B" 和"HV • C"端进行测量,测试结束后显示合格与不合格。
- 6. "A 通道"、"B 通道"、"C 通道"或"D 通道"
- 7. 当显示为"A通道"、"B通道"、"C通道"或"D通道"时,表示高压从对应的通道输出高压,标准波形为所载入的编号。测试结束后显示合格与不合格。
- 8. RS232 当有 YG222 系列转换器接上时仪器自动进入 RS232 附件测试模式。

#### 4.1.1.3 脚控(FOOT CONTROL)使用

- 1. 当脚控连接好时,外部脚控优先,面板 START 键被屏蔽。取消脚控连接,面板 START 键恢复。
- 2. 测试状态下,当脚控踏下时,其功能相当于面板 START 键,但只有当脚控放开后, 第二次启动方才有效。
- 3. 测试状态下,当脚控放开时,其功能相当于面板 STOP 键。

#### 4.1.2 载入

任何时候按下载入键,仪器进入载入状态。

- 其中: No ——编号 NAME ——代号 ΗV ——脉冲电压 SF(ST) ——采频率样(周期)[即:波形选择] PLS ——冲击脉冲次数 ——面积判别 А ——面积差判别 D F ——电晕放电量判别 С ——相位判别 1. 按"▶"键选择清除单元。移动▲、▼光标健,选定编号,按OK键确认清除单元,
- 2. 按" 
  "■"键选择载入单元。移动 无常无标健,选定编号,按 OK 键确认,该波形被选定,并且转入*待测状态*;按 ESC 键直接退出,不选定任何波形,并且转入*待测状态*。

#### 4.1.3 编辑

#### 4.1.3.1 标准波形及参数编辑

对某一种线圈的测试,首先要根据要求进行标准线圈的波形采集,并且依此为根据来判断其它线圈的优劣。

任何时候按下编辑键,仪器进入编辑状态。

根据系统设定中的通道高压输出端头可靠地连接到标准线圈两端。具

当设定项高亮(即白底蓝字)时,调节▲、▼光标键转入相应设定项目---通道选择、选择编号、冲击电压、波形选择(采样频率)、面积比较、面积差比较、电晕量比较、相位比较。

1. 通道选择

选择高压输出通道,当模式设置为两通道或者三通道时,必须配合单元号进行顺序

#### 设置.

2. 选择编号

a) 设定编号:

调节◀、▶光标键,移动光标到设定编号 No 指示处,通过▲、▼光标健设定标准波 形编号值,◀、▶光标键移到下一项时,所设定方式被确认。

00 编号的存储单元为**快速测试专用**存储单元。01<sup>~</sup>99 编号的存储单元为普通线圈存储单元。

b) 设定名称:

调节◀、▶光标键,移动光标到设定名称 NAME 指示处,通过▲、▼光标健选择 0<sup>~</sup>9 数字或 A<sup>~</sup>Z 英文字符, ◀、▶光标键移到下一项时,所设定方式被确认。

名称由 6 位 0<sup>~</sup>9 数字和(或)A<sup>~</sup>Z26 英文字符组成。每一位字符选择同上。

3. 冲击电压

a) 设置冲击电压 HV 值:

调节◀、▶光标键,移动光标到 HV 电压参数处,相应数字被选中(高亮),用▲、 ▼光标键调节电压到所需电压值, ◀、▶光标键移到下一项时,所调节数字被确认。

b)设置冲击次数 PLS:

调节◀、▶光标键,移动光标到脉冲冲击次数 PLS 参数处,通过▲、▼光标键设定脉 冲冲击次数,当◀、▶光标键移到下一项时,所设定数字被确认。

脉冲冲击次数设定范围是 1<sup>~</sup>19 次,当超过 19 次时,冲击次数为连续 INT。(连续 方式时,按下<u>停止</u>键,仪器即可停止测试并进入待测状态。)

4. 波形选择(设置波形采样频率 SF 值):

调节◀、▶光标键,移动光标到波形选择(采样频率 SF)参数处,测试仪进入*波形 采集状态*:。

调节▲、▼光标键,不同采样频率的波形会显示在波形显示区,当出现理想波形后,当▲、▶光标键移到下一项时,所选波形被确认。

5. 设定判断条件:

线圈质量检查判断有4种方法(面积比较法、面积差比较法、电晕放电量比较法、 相位比较法)。

四种判断方法可以组合使用,也可以单独使用。当选用某种方法时,其选择标记为 ☑(或"Y" YES);当禁用某种方法时,其选择标记为: ☑(或"N" NO)。选择时, 光标移至选择标记处,通过调节 【、 】光标健在 ☑、 ☑之间切换。 【、 】光标键移到下一 项时,所选标记被确认。

设定判断方法中进行数字调整时,除有数字指示外,在波形上还有游标指示,使调 节更加形象直观。

a) 面积比较法(AREA SIZE):

通过比较波形与中线所包围的面积差异来判断测试波形与标准波形的重合程度。

对应面积比较(A)第一个参数:判断的起点;第二个参数:判断的终点;第三个参数:差异范围,单位:百分比%。(通常初始设定范围在 10<sup>~</sup>20%)

参数的数值调节方法同电压调节。

测试时,脉冲式线圈测试仪对设定范围内的波形面积进行比较,超出差异范围设定 值则不合格。

b) 面积差比较法(DIFFERENTIAL AREA):

通过标准波形与测试波形所包围的面积与标准波形面积的值来判断与标准波形的 重合程度。

对应面积差比较(D)第一个参数:判断的起点;第二个参数:判断的终点;第三 个参数:差异范围,单位:百分比%。(通常初始设定范围在 10<sup>~</sup>20%)

数字的调节方法同电压调节。

测试时,脉冲式线圈测试仪根据测试波形与标准波形的差异来计算面积差,当面积 差与标准波形的面积比值超过设定值则不合格。

c) 电晕放电量比较法(FLUTTER VALUE):

通过对被测线圈选定范围内实测波形包含的电晕放电尖峰中所检出高频成分面积 (积分)的计算,并将计算结果与设定值进行比较,判定电晕放电量是否合格。

对应电晕量比较(F)的第一个参数:判断的起始点;第二个参数:判断的终止点; 第三个参数:差值范围。(通常初始设定范围在 20 左右)

数字的调节方法同电压调节。

通过对被测线圈波形包含的电晕放电尖峰中所检出高频成分面积(积分)的计算,并 将计算结果与设定值进行比较,当差值范围超过设定值则不合格。

d) 相位比较法(ZERO CROSS 过零点比较法):

通过对过零点的位置差异来判断与标准波形的重合程度。

对应相位比较(C)第一个参数:所选定的过零点;第二个参数:差值范围,单位为采样点数。

数字的调节方法同电压调节。

液晶显示波形第一个过零点为电容放电的过零点,第二个过零点为线圈的自激振荡,所以设定条件应从第二过零点开始,测试时,当所测试的线圈过零点的位置超过设 定值则不合格。

6. 编辑保存:

编辑完成后,按"OK"键,进行确认保存即可。

#### 4.1.4 查询

按下查询键, 仪器进入**查询状态**。

- 1. 查询当前标准波形的参数设置。
- 2. 查询当前被测波形及其与标准波形的比较结果。

#### 4.1.5 系统

任何时候按下系统键,仪器进入*系统状态*。按"A、 "键选择不同的功能

1. 工作模式

调节 【、 】 光标键,可以选择高压输出通道:单通道、两通道、三通道、四通道、三 相电机△型、三相电机Y型、A通道、B通道、C通道、D通道、AB通道、AC通道、BC 通道。

2. 声响设置

调节┫、▶光标键,可以选择静音、合格响、不合格响。

 按键声响 调节◀、▶光标键,可以打开或者关闭按键声响。
 网格显示

调节◀、▶光标键,可以打开或者关闭网格

#### 4.2 短路检测

短路检测主要是针对三相电机中绕组内有短路的情况下,进行检测的。

- 1、按"短路检测"键,仪器进入短路检测测试状态。仪器右下角显示短路检测字样。
- 2、一般使用 00 单元和 A 通道测试比较方便。
- 3、如电机线圈如下图所示:



4、把短路探头和主机连接好,把高压输出夹子接上电机绕组线圈 A、B 端。

5、根据需要设置好冲击电压和采样频率,在00单元直接按"▲、▼"可以调整冲击电

ADD: 深圳市福田区深南中路 3037 号南光捷佳大厦 1402 室 TEL: 0755-88851600 83980158 83986300 83047415 36947901 FAX: 0755-88850515 83047419 E-mail: <u>fuhao@17Lp.com</u> <u>Lp@Lp-17.com</u> <u>Http://www.17Lp.com</u> <u>www.Lp-17.com/</u> <u>www.1718sz.com</u> <u>www.df17.com</u>

- 压,按"◀、▶"可以调整波形采样频率。
- 6、根据上图所示,探头垂直贴近铁心 2、铁心 5、铁心 8、………进行波形比较,当 探头移至某一个铁心处仪器显示波形特别小或者幅度相差大说明此处绕组有短路 情况。
- 7、按下"停止"键,仪器处于待机状态。

# 第五章 成套与保修

#### 5.1 成套

开箱后,请做如下确认:

1. 产品的外观是否有破损、刮伤等不良现象;产品装箱是否完整。

2. 产品装箱单:

名称	数量	备注
YG301 脉冲式线圈测试仪	1台	
电源线	1 根	
高压测试电缆	1 付	
探头	1个	
脚踏开关	1 只	
保险丝	2 只	2A
产品合格证	1张	
使用说明书	1 份	
产品保修卡	1 份	

产品如有破损或装箱不足,请立即与我厂或发货单位联系。

上海沪光电子控制设备厂 2010-3-30