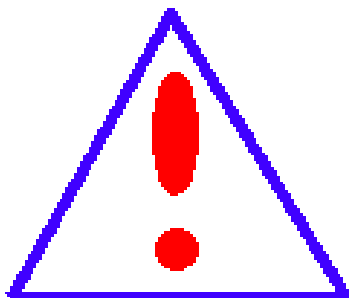
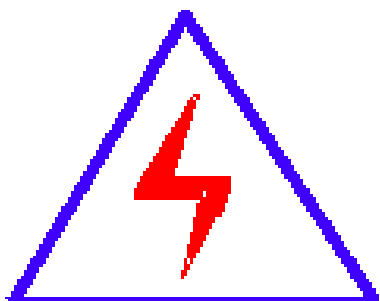


尊敬的顾客

感谢您使用本公司 YTC316-20 直流电阻测试仪。在您初次使用该仪器前，请您详细地阅读本使用说明书，将可帮助您熟练地使用本仪器。



我们的宗旨是不断地改进和完善公司的产品，因此您所使用的仪器可能与使用说明书有少许的差别。如果有改动的话，我们会用附页方式告知，敬请谅解！您有不清楚之处，请与公司售后服务部联络，我们定会满足您的要求。



由于输入输出端子、测试柱等均有可能带电压，您在插拔测试线、电源插座时，会产生电火花，小心电击，避免触电危险，注意人身安全！

◆ 慎重保证

本公司生产的产品，在发货之日起三个月内，如产品出现缺陷，实行包换。一年（包括一年）内如产品出现缺陷，实行免费维修。一年以上如产品出现缺陷，实行有偿终身维修。如有合同约定的按合同执行。

◆ 安全要求

请阅读下列安全注意事项，以免人身伤害，并防止本产品或与其相连接的任何其它产品受到损坏。为了避免可能发生的危险，本产品只可在规定的范围内使用。

只有合格的技术人员才可执行维修。

一防止火灾或人身伤害

使用适当的电源线。只可使用本产品专用、并且符合本产品规格的电源线。

正确地连接和断开。当测试导线与带电端子连接时，请勿随意连接或断开测试导线。

产品接地。本产品除通过电源线接地导线接地外，产品外壳的

接地柱必须接地。为了防止电击，接地导体必须与地面相连。在与本产品输入或输出终端连接前，应确保本产品已正确接地。

注意所有终端的额定值。为了防止火灾或电击危险，请注意本产品的所有额定值和标记。在对本产品进行连接之前，请阅读本产品使用说明书，以便进一步了解有关额定值的信息。

请勿在无仪器盖板时操作。如盖板或面板已卸下，请勿操作本产品。

使用适当的保险丝。只可使用符合本产品规定类型和额定值的保险丝。

避免接触裸露电路和带电金属。产品有电时，请勿触摸裸露的接点和部位。

在有可疑的故障时，请勿操作。如怀疑本产品有损坏，请本公司维修人员进行检查，切勿继续操作。

请勿在潮湿环境下操作。

请勿在易爆环境中操作。

保持产品表面清洁和干燥。

一安全术语

警告：警告字句指出可能造成人身伤亡的状况或做法。

小心：小心字句指出可能造成本产品损坏的状况或做法。

目录

一、概述.....	5
二、主要技术指标.....	5

三、功能特点.....	6
四、面板结构.....	6
五、仪器操作说明.....	7
六、测试与操作方法.....	9
七、注意事项.....	11

一、概述

变压器直流电阻是变压器制造中半成品、成品出厂试验、安装、大修、改变分接开关后、交接试验及电力部门预防性试验的必测项目。可以检查绕组接头的焊接质量和绕组有无匝间短路，可以检测电压分接开关的各个位置接触是否良好以及分接开关实际位置与指示位置是否相符，引出线是否有断裂，多股导线并绕是否有断股等情况。为了满足变压器直流电阻快速测量的需要，我公司研制的 yYTC316-20 型直流电阻测试仪。该仪器采用全新电源技术，具有体积小、重量轻、输出电流大、重复性好、抗干扰能力强、保护功能完善等特点。整机由高速单片机控制，自动化程度高，具有自动放电和放电报警功能。仪器测试精度高，操作简便，可实现变压器直阻的快速测量。

二、主要技术指标

项目	技术指标及参数	备注
测试电流	<5mA、1A、2.5A、5A、10A、20A	
测量范围	100 $\mu\Omega$ ~ 1 Ω (20A) 500 $\mu\Omega$ ~ 2 Ω (10A) 1m Ω ~ 4 Ω (5A) 2m Ω ~ 8 Ω (2.5A) 5m Ω ~ 20 Ω (1A) 10 Ω - 20K Ω (<5mA)	
最小分辨率	0.1 $\mu\Omega$	

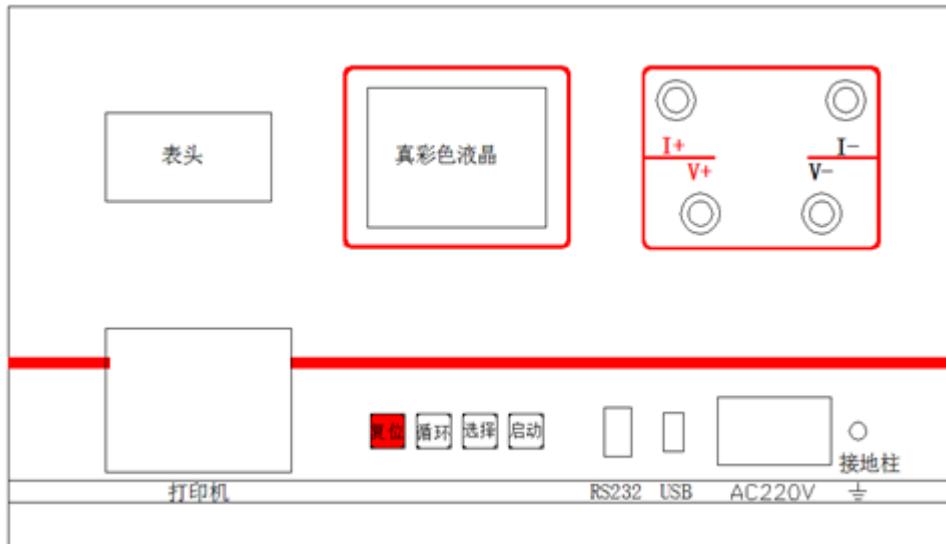
准确度	±(0.2%+2字)	
显示	液晶显示器	电阻显示有效数字为 4 位
数据存储	1000 组	
工作环境	环境温度:0℃~40℃ 相对湿度: <90%RH, 不结露	
电源	AC 220V±10V, 50Hz±1 Hz	保险管 5A
最大功耗	500W	
外形尺寸	长 400mm×宽 225mm×高 350mm	
重量	仪器: 13Kg 线箱:5.7Kg	

三、功能特点

- 1、整机由高速单片机控制，自动化程度高，操作简便。
- 2、仪器采用全新电源技术，电流档位多，测量范围宽，适合大中型变压器的直流电阻测量。
- 3、保护功能完善，能可靠保护反电势对仪器的冲击，性能更可靠。
- 4、具有声响放电报警，放电指示清晰，减少误操作。
- 5、响应速度快。
- 6、智能功率管理技术，仪器总工作在最小功率状态，有效节能，减少发热。
- 7、320X240 点阵的超小像素点的 65K 真彩色液晶，
- 8、仪器自带万年历时钟和掉电存储，可存储 1000 组测试数据，可随时查阅
- 9、仪器配备 RS232 和 USB 接口，可和计算机通讯以及 U 盘存储

10、自带面板式微型打印机，可汉化打印测量结果

四、面板结构



AC220 开关 仪器工作电源，交流 220V。

接 地 柱 仪器整机接地点，安全保护

复 位 键 按下此按键本机处于初始状态，可对输出电流进行预置。

循 环 键 按此键光标在主菜单循环滚动

选 择 键 本机复位后，按此键进行电流预置。

启 动 键 输出电流选择完毕后按下此键，微机控制实现全部测试过程。

I+、 I- 输出电流接线柱，I+为输出电流正，I-为输出电流负。

V+、 V- 电压采样端，V+为电压线正端，V-为电压线负端。

RS232 通用串行接口，可通过计算机控制仪器。

USB 可向 U 盘输出测试结果。

五、仪器操作说明

1、 开机界面显示如图一所示：



图一



图二

按循环键光标可在电流选择、相别分接、绕组温度、换算温度、数据查询、时钟修改、主机参数等包含的选项之间移动，按选择键可对上述七项主菜单包含的选项循环选择。

- 当光标在电流选择时，按选择键可选择电流。
- 当光标在相别分接时，光标在相别时，按选择键，相别可在 AB、BC、CA、AO、BO、CO、ab、bc、ca、ao、bo、co 之间循环显示。按启动键移动光标到分接，按选择键数字可在 0-9 之间变化（十位），按启动键移动光标到个位，按选择键数字可在 0-9 之间变化。

- 当光标在绕组温度时，按启动键可使光标在三个数据位之间滚动显示，选择键可使每个数据位的数据在 0-9 之间循环显示。
- 当光标在换算温度时，按选择键，换算温度可在 20℃、75℃、85℃、115℃、125℃、145℃之间循环显示。
- 当前选项为除绕组温度之外的任何选项时按启动键可启动测量。

2、当选好电流后，按下启动键开始充电。液晶显示“正在充电”过几秒钟之后，显示“正在测试”这时说明充电完毕，进入测试状态，几秒后，就会显示测试结果，如图三所示：



图三

根据提示按选择键约两秒打印当前数据，按循环键约两秒存储当前数据到 U 盘。

- 3、在开机界面下将光标移动到数据查询菜单，然后按**选择**键进入数据查询，如图四所示：



图四

在图四中，当光标在**数据查询**时按**选择**键数据上翻，按**启动**键数据下翻。将光标移动到打印，根据提示按**选择**键打印当前显示数据，将光标移动到U盘存储，根据提示按**选择**键将当前显示数据存储到U盘。

- 4、在图二中，按**循环**键将光标移动到时钟修改，按**选择**键进入时钟修改界面，



图五

按**循环**键可将光标在各个日期数据之间移动，按**选择**键减小数据，按**启动**键增加数据。

- 5、在图二中将光标移动到主机参数，然后按**选择**键进入如图六所示界面：



图六

按**循环**键移动光标，当光标在屏幕亮度增时，按**选择**键调高屏幕亮度。当光标在屏幕亮度减时，按**选择**键调低屏幕亮度。当光标在释放存储空间时，按**选择**键清空存储数据。

六、测试与操作方法

A: 单相测量法, 见下图七:

图九

图七

B、助磁法接线见图八~十（适用于 $Y_{(N)}-d-11$ 联接组别）。

对于大容量的变压器的低压侧测量时, 如果在既有的情况下, 直流电阻测试仪的最大电流比较小, 或者为了加快测量速度, 可选择助磁法测量。下图中, 图八、图九、图十分别为测量低压 R_{ac} 、 R_{ba} 、 R_{bc} 的接线方法

图八

图八、九、十分别为测量低压 R_{ac} 、 R_{ba} 、 R_{bc} 的接线方法

七、注意事项

- 1、 测量完感性负载时不能直接拆掉测试线, 以免由于电感放电危及测试人员和设备的安全。本机的输出端设有放电电路。仪器复位后, 电感会通过仪器泄放能量。一定要在放电指示完毕后才能拆掉测试线。
- 2、 对于无载调压变压器, 不允许测量过程中切换分接开关。
- 3、 测量过程中如果电源突然断电, 本机会自动开始放电, 请不要立刻拆卸接线, 至少等待 30 秒钟后才可拆卸接线。

- 4、 测量时，其他未测试的绕组请勿短路接地，否则会导致变压器充磁过程变慢，数据稳定时间延长或数值不对。
- 5、 开机前请检查电源电压:交流 220V±10%，50Hz。
- 6、 试验时请确认被测设备已断电，并与其它带电设备断开。
- 7、 试验时机壳必须可靠接地。
- 8、 试验时不允许不相干的物品堆放在设备面板上和周围。
- 9、 更换保险管和配件时，请使用与本仪器相同的型号（详见技术指标）
- 10、 本仪器注意防潮、防油污。
- 11、 选择电流时要参考技术指标栏内量程，超量程时，由于电流达不到预设值，仪器一直处在“正在充电”状态，此时应按复位键让仪器复位，重新选择较小的电流档位。