

武汉越能高测电力设备有限公司

Wuhan Yueneng High Test Power Equipment Co.,Ltd.

尊敬的顾客:

感谢您使用本公司生产的YN-10000绝缘电阻测试仪。在初次使用该测试仪前,请您详细地阅读使用说明书,将可帮助您正确使用该测试仪。



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 差别。若有改动,我们不一定能通知到您,敬请 谅解!如有疑问,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、测试接线柱等均有可能带电,您在插拔测试线、电源插座时,可能产生电火花,小心电击。为避免触电危险,务必遵照说明书操作!



◆ 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或其它财产损坏的状况或做法。

目 录

一 、	注意事项	5
_,	仪表外形	6
三、	功能特点	7
四、	技术指标	8
五、	使用方法	8
六、	G 端(保护环)的使用	. 15
七、	关机、保管	15
八、	附件	15



一、注意事项

在使用仪器前,请仔细阅读安全注意事项及说明。

1.1 危险

- (1) 切勿在设备的没有断电的情况下使用,测试前请确保被测物断电,安全接地,否则会对人体造成严重伤害,仪表造成严重损坏。
 - (2) 切勿在易燃性场所使用,火花可能会引起爆炸!
 - (3) 仪器表面潮湿或者操作者手是湿的情况下请勿操作,以免造成触电事故!
 - (4) 测量时,不可接触测试线金属裸露或导电部位,以免造成触电事故!
 - (5) 请使用本仪器附带的专用充电器对仪器进行充电!!

1.2 警告

- (1) 档测试线与仪器外壳短路时,请勿按下测试键。
- (2) 确认仪表 E 端 (接地端)已接地。
- (3)请确保高压端(L端)接稳,挂牢后再开启测试。高压开启后,请注意安全!
 - (4) 请勿在测试时给仪器充电,以免对仪器造成损坏!
 - (5)测试完成后请及时停止高压输出并等待放电完成后再断开测试线。
- (6)请勿在测试状态下退出测试界面,退出后仪器自动关断输出高压,但无法 判断输出端残存电荷放电是否完成!!!



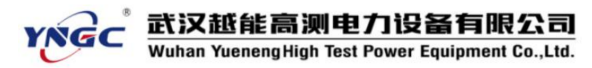
武汉越能高测电力设备有限公司

Wuhan Yueneng High Test Power Equipment Co.,Ltd.

二、仪表外形



- 1、L端(高压端)
- 2、G端口(保护环、屏蔽)
- 3、E 端口(接地)
- 4、操作按键
- 5、专用锂电池充电插口
- 6、液晶显示窗口
- 7、机械开关



三、功能特点

- (1) 适于在各种电气设备的维修、试验及检定中作绝缘测试。
- (2) 50V-20kV 测试电压自由选择(**型号决定**),短路输出电流 2-5mA,内阻小。对电容充电快。
- (3)全电压量程内具有大于 2mA 的电流输出能力,使得吸收比,极化指数更加准确。
- (4) 能即时显示及时电阻值,输出电压值。能显示 15 s,60s 的电阻值,吸收比,极化指数等绝缘参数。
- (5) 400*320 高清高亮彩色数字液晶屏。**独有的数字式对数模拟表盘,方便查看充电过程。停止测试后能保持被测参数。**
 - (6) 操作便捷,携带方便,准确、可靠、稳定。
- (7) 使用 12.6V/5200mAh 锂电池供电,在 5000V,100M 负载下可连续测量超过 32 小时。
 - (8) 带有电池电量提示,电池欠压后自动关断保护功能。
 - (9) 有防震、防尘、防潮结构,适应恶劣工作环境。
 - (10) 能承受短路和被测试品上残余电压冲击。



YNGC。武汉越能高测电力设备有限公司

Wuhan Yueneng High Test Power Equipment Co.,Ltd.

四、技术指标

4.1 主要指标(温度: 23±5°C, 相对温度: 45 - 75%RH)

型号	YN-10000					
额定电压 (V)	250V-10000V 可调式输出					
测量中值电压 (V)	额定电压×(1+10%)					
准确度 等级	5. 0					
测试电压量程及精度	250V/500V	1000V	2500V/5000V	10000V		
未指定	<100k 或者 >100G	<100k 或者 > 200G	<100k 或者 > 1T	<100k 或者 > 1T		
5%	100k-10G	100k-20G	100k-100G	100k-100G		
10%	10G-100G	20G-200G	100G-1T	100G-1T		
输出短路 电流	5mA					

4.2 其它指标

绝缘电阻: ≥50MΩ (1000V) 耐压: AC 3kV 50Hz 1min

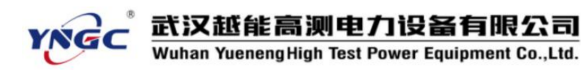
工作温度和湿度: -10° ~ +50° <85%RH 贮存温度和湿度: -20° ~ +60° <90%RH

外形尺寸: 320mmx270mmx 140mm

重量: ≈3kg

五、使用方法

8



5.1 电池使用与保养

首次使用时,请充满电后再进行使用(**注意:本仪器充电使用的是配套的** 专用适配器,使用其它适配器会对电池造成永久性损害),仪器配套的充电适 配器需求电源请参照充电器机壳上的铭牌。在仪器关机状态下,把适配器插入 仪器充电接口,适配器红灯亮起,表示正在对锂电池进行充电,充电完成后, 红色指示灯变成绿色,请断开适配器。每次使用完成后,请及时进行充电。

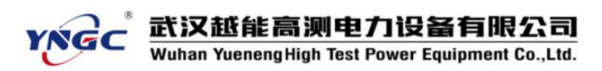
5.2 测试

将仪表 E 端接试品的接地端(或一端), L 端接试品的线路端(或另一端)。 屏蔽线接 G 端口。确保测试线连接准确无误后。打开仪器电源。

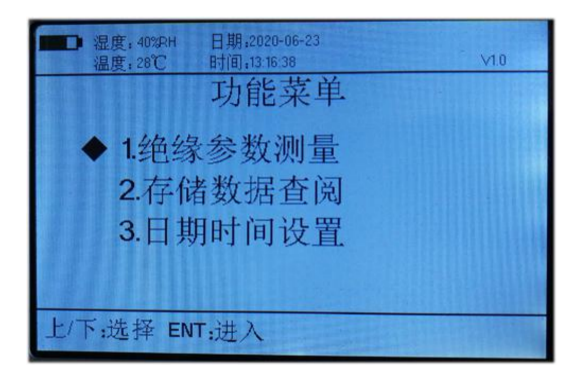
本仪器分机械开关和电子开关,如长时间不使用时,请关闭机械开关。

开机:按下机械开关,再点击键盘区的电源标志按钮,机器开机,开机后仪器有几秒钟自检(检查电池是否欠压等),画面如下:





经过几秒钟的初始化后,仪器自动进入菜单界面,其界面如下:



此界面显示当前温度、湿度,日期、时间,操作菜单等相关信息。 点击"上、下"键选择相应菜单,点击"ENT"键进入。



5.2.1 绝缘电阻测量

选择 1. 绝缘参数测量 菜单,进入此项界面:



- (1)用"上"键选择合适的输出电压: 250V、500V、1000V、2500V、5000V 注: 此功能不同机型有所不同,有的型号不具备: 如需对电压进行微调, 请点击"下"键进行调节(-30V)。
- (2)点击"TEST"按钮,液晶显示红色"测试开始",表示高压已经输出,测试已在进行,同时"测试时长"开始以秒为单位进行计数,同时液晶屏显示及时的测试阻值、输出电压,R15,R60,吸收比,极化指数等参数。如果试品



的绝缘电阻值超过仪表量程,或者测试异常,液晶屏相应位置显示"OL"字样或者无显示,界面提示如下图:



- (3) 在测试界面下,点击 "ENT"键可以对当前测试状态进行保存,存储时界面提示"正在存储"。
- (4)测试完成后,点击"TEST"按钮,仪表显示绿色"测试停止"。同时保持被测参数显示。仪器关闭高压输出,同时提示:正在放电。。。,一定待放电完成后方可进行 拆除测试线,退出菜单,关机等其他相关操作!

测试完成后,点击"ESC"键可返回上层菜单。



注意:测量时,由于试品有吸收、极化过程,绝缘值读数逐渐向大数值漂移或有一些上下跳动,系正常现象。由于高压在湿度较大时有可能对仪表造成影响,显示异常时请及时关闭测试。关闭电源再次开机进行测试。

5. 2. 2 存储数据查阅

选择 2. 存储数据查阅 菜单,进入此项界面:



此界面显示每次存储的测试状态,包括存储数据总数,第几组数据等信息。

(1) 数据查看:用"上/下"键进行翻阅。



(2) 数据删除,在当前显示状态下,点击"ENT"键,可删除当前显示的这组数据。长按"ENT"键,会提示清空数据,再次点击"ENT"键,将会清空全部数据。

点击"ESC"键返回上层菜单。

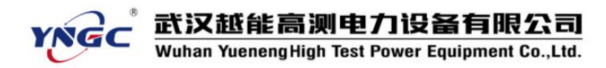
注: 数据存储满后,再次存储时将会覆盖最后一组数据。

5. 2. 3 时间设置

选择 2. 日期时间设置 菜单,进入此项界面:



由于时间晶振频率存在误差,长时间后时间显示会存在偏差。进入时间设 置菜单可对时间进行更改。



(1) 时间设置:用 "ENT"键选择相应的项,被选中时文字变成红色,未被选中时文字颜色为黑色,用 "上/下"键进行大小调节。

设置完成后,点击"ESC"键返回上层菜单,时间自动保存。

六、 G端(保护环)的使用

测量高绝缘电阻值时,应在试品两测量端之间的表面上套一导体保护环,并将该导体保护环用一测试线连接到仪表的 G 端,以消除试品表面泄漏电流引起的测量误差,保障测试准确。

七、关机、保管

测试完成后,请按电源键或者"POWER"关闭电源,以免对电池过度放电,造成损害。

- (1) 当长期不用时,请定期对电池充电,以免电池过放造成性能下降或者损坏。
- (2) 应经常保持外表清洁,必要时可用干净布擦拭,请将仪表放置于干燥通风,干净的环境。
 - (3)不得受潮,雨淋、暴晒、跌落等。

八、附件



YNGC 武汉越能高测电力设备有限公司 Wuhan Yueneng High Test Power Equipment Co.,Ltd.

测试线(高压探棒、挂勾) 1 套

屏蔽线 (绿) 1根

接地线(黑) 1根

使用说明书 1 份

出厂检测报告 1 份

合格证 1份