

HN6082A 油介质损耗测试仪 油介损体积电阻率测试仪规格齐全

产品名称	HN6082A 油介质损耗测试仪 油介损体积电阻率测试仪规格齐全
公司名称	青岛华能远见电气有限公司
价格	960.00/台
规格参数	输入:220v 电流:10A 电压:2000v
公司地址	山东省青岛市平度
联系电话	0532-88365027 13608980122

产品详情

HN6082A 油介质损耗测试仪 油介损体积电阻率测试仪规格齐全 IOS系统机型大于5S的苹果，需要在AppStore里搜索“FLIRONE”，然后点击安装。该软件同样适用于iPaAppleWatch。安装后的界面，如下图：另外，两个系统的使用无异，只是方式有所区别。注意：无论是Android系统和IOS系统下的“FLIRONE”软件，也适用于FLIRONE热像仪。后，一起看下其他小伙伴“FLIRONE”后使用热像仪的效果图。“FLIRONE”让你的具备强大的热成像功能，MSX技术将图像细节与热图像融合一体。

HN6082A绝缘油介质损耗及电阻率测试仪 依据GB/T5654-2007《液体绝缘材料 相对电容率、介质损耗因数和直流电阻率的测量》设计制造的高精密一体化检测仪器。主要用于绝缘油等液体绝缘介质的介质损耗因数和直流电阻率的测量，内部集成了介损油杯、温控仪、温度传感器、介损测试电桥、交流试验电源、标准电容器、高阻计、直流高压源等主要部件。该仪器应用先进的测控技术，全自动完成升温、控温、高速数据采集、运算、显示、打印及存储等过程。先进的测量原理和高度数字化技术，使您的工作变得更加轻松、便捷。仪器内部采用全数字技术，智能自动化测量，配备了大屏幕彩色触摸屏，全中文菜单，每一步骤都有中文提示，测试结果可以打印输出，操作人员不需专业培训就能熟练使用。

产品主要技术指标 测量范围：电容量1pF~200pF 相对电容率 1.000~30.000 介质损耗因数

0.00001~100 直流电阻率 2.5 M Ω~20 T Ω 测量精度：电容量±(1%读数+0.5pF) 相对电容率

±1%读数 介质损耗因数 ±(1%读数+0.0001) 直流电阻率 ±10%读数 分辨率：电容量0.01pF

相对电容率 0.001 介质损耗因数 0.00001 测温范围：0~125 温度测量误差：±0.5

交流实验电压：0~2000V 连续可调，频率50Hz 直流试验电压：0~500V 连续可调 功

耗：100W 外型尺寸：420mm*380mm*385mm 总重量：21Kg 二、仪器特点 1.

高度自动化，升温、测量介损、测量电阻率可一次完成；2. 油杯采用符合国标GB/T5654-2007的三电极式结构，极间间距2mm，可消除杂散电容及泻漏对介损测试结果的影响；3. 仪器采用中频感应加热，PID控温算法。该加热方式具备油杯与加热体非接触、加热均匀、速度快、控制方便等优点，使温度严格控制在预设温度误差范围以内。4. 采用先进的DSP和FFT技术，确保数据稳定、准确、可靠。

5. 内部标准电容器为SF6 充气三点极式电容，该电容的介损及电容量不受环境温度、湿度等影响，使仪器精度在长时间使用后仍然得到保证。

6. 大屏幕彩色触摸屏，中文操作菜单，人家对话方便，操作简洁明了，一目了然。7. 具有开盖断高压，油杯高低压电极短路等温馨提示，消除安全隐患，确保操作人员的人身安全和设备的正常运行。8.

自带实时时钟，测试日期、时间可随测试结果保存、显示、打印；设备可以显示环境温度，对试验环境实时进行检测。9、自动存储测量数据，可存储100组测量数据。10. 空电极杯校准功能。测量空电极杯的电容量和介质损耗因数，以判断空电极杯的清洗和装配状况。校准数据自动保存，以利于相对电容率和直流电阻率的计算。感谢您选择了绝缘油介质损耗及体积电阻率测试仪！为方便您尽早尽快地熟练操作本仪器，我们特随机配备了内容详实的操作手册

，从中您可以获取有关产品介绍、使用方法、仪器性能以及安全注意事项等诸多方面的信息。在次使用仪器之前，请务必仔细阅读本操作手册，并按本手册对仪器进行操作和维护，这会有助于您更好的使用该仪器，并且可以延长该仪器的使用寿命。在编写本手册时，虽然我们本着科学和严谨的态度进行了工作，并认为本手册中所提供的信息是正确和可靠的。然而，智者千虑必有一失，本手册也难免会有错误和疏漏之处。如果您发现了手册中的错误，请务必于百忙之中抽时间，尽快设法告知我们，并烦请监督我们迅速改正错误！本公司全体职员将不胜感激！本公司保留对仪器使用功能进行改进的权力，如发现仪器在使用过程中其功能与操作手册介绍的不一致，请以仪器的实际功能为准。我们希望本仪器能使您的工作变得轻松、愉快，愿您在繁忙的工作之中体会到办公自动化的轻松而美好的感觉！当您对本公司仪器感到满意时，请向您的朋友！当您对本仪器有宝贵意见和建议时，请您一定要与我们联系，本公司定竭尽全力给您一个满意的答复。再次感谢您对我公司的支持！清洗方法在测量绝缘油的损耗值时，清洗油杯是很重要的准备工作。一些不可信的测量结果，往往是由于油杯清洗不所致，因此必须遵循严格的清洗方法，才能得出重复性好、可靠的测量结果。

做绝缘油的损耗因数的鉴定试验时，在每次试验之前应清洗油杯，清洗的步骤如下：

- a. 将油杯拆开，依次用化学纯的（馏程60~90）和苯清洗所有部件。
 - b. 用对所有部件进行漂洗，然后用中性洗涤剂清洗。
 - c. 将所有部件放在5%的磷酸三钠的蒸馏水溶液中煮沸5分钟，再用蒸馏水漂洗几次。
 - d. 把所有部件放在蒸馏水中煮沸至少1小时。
 - e. 将所有部件放入温度控制在105~110的烘箱内烘干，烘干时间不少于1小时。
 - f. 待所有部件冷至不烫手时，组装油杯。注意：在做绝缘油的损耗因数的一般例行试验时，油杯的清洗方法可以简化，即将上述清洗方法的第c项和第d项略去，代之以将所有部件用蒸馏水漂洗几次后，直接进入第e项。此外，当连续对一批油样作例行试验时，如果前一次油样的损耗因数小于规定值，则在做下一个油样时可不必要再清洗油杯，但必须用第二个油样洗刷油杯三次以上。我们熟悉的音频功率放大器，它将微弱的音频信号（2Hz~2kHz）进行功率放大后驱动大功率扬声器发声。宽带功率放大器相对于音频功放而言，具有更宽的工作频率，UT-M14是优利德公司开发的一款宽带功率放大器，它的全功率带宽高达2MHz，输出功率1W，输出摆率SlewRate大于16V/ μ s，可适用于更多应用场景如：评估数字钳形表或数字万用表的性能。普通的数字钳形表或数字万用表一般都支持对交流电流的测量，但频率响应通常都在4Hz及以下，一些的数字钳形表或数字万用表支持对1kHz范围内1A及以上的电流信号测量。电池状态估计
- 电池状态估计之间的关系如所示。电池温度估计是其他状态估计的基础。电池管理系统算法框架，电池温度估计及管理温度对电池性能影响较大，目前一般只能测得电池表面温度，而电池内部温度需要使用热模型进行估计。根据估计结构对电池进行热管理。电池内部温度估计流程，荷电状态(SOC)估计SOC算法主要分为单一SOC算法和多种单一SOC算法的融合算法。单一SOC算法包括安时积分法、开路电压法、基于电池模型估计的开路电压法、其他基于电池性能的SOC估计法等。