

HNZGF 直流高压发生器 120KV2mA 带时间直流高压发生器

产品名称	HNZGF 直流高压发生器 120KV2mA 带时间直流高压发生器
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

HNZGF 直流高压发生器 120KV2mA 带时间直流高压发生器我们可以先来看一下谐波测量的方法，可以参考《一文读懂谐波测量方法》（加上微文链接），其中我们常用的谐波分析采用的是同步采样法，这样可以保证不会出现频谱泄露，保证谐波测量的准确，如IEC6100-4-7标准就规定了10倍基频的采样原则。而同步采样法的基础就是PLL源的选择。以上我们分析了同步源和PLL源对测量数据和谐波的影响，那么这两个“源”跟信号频率又有什么关系呢？是关系非常大，同步源是保证仪器按照信号周期来进行技术，PLL源是保证谐波分析时，测量周期是被测信号周期的整数倍，这里我们可以看到信号周期的准确是对“源”的基本要求，而信号周期的测量实际上就是对信号频率的测量。

HNZGF-120/2直流高压发生器 HNZGF系列直流高压试验器是根据新的电力待业标准DL/T848.1-2004《直流高压发生器通用技术条件》设计制造的新一代便携式直流高压试验器。主要适用于电力部门、工矿、冶金、钢铁等企业动力部门对氧化锌避雷器、电力电缆、变压器、发电机等高压电气设备进行直流耐压试验。直流高压发生器适用于电力部门、企业动力部门对氧化锌避雷器、电力电缆、发电机、变压器、开关等设备进行直流高压试验和泄漏电流试验。技术参数：

- 1、电源：AC220V ± 10%，50Hz ± 1%。
- 2、额定输出电压：60kV、120kV、200kV、300kV、400kV、600kV、800kV。
- 3、额定输出电流：2mA、3mA、5mA、8mA、10mA。
- 4、输出电压指示度：<1级。
- 5、输出电流指示度：<1级。

1. 面板操作 打开电源开关（电位器必须回零位），进入屏幕。

按面板“功能”键选择屏幕“直流高压发生器”，面板“启动/停止”键进入“IN”为有线实验方式，“IE”为无线方式。（本机仅支持有线方式请选择“IN”）。“U 0118KV”为试验电压按照试验要求可以进行设置。操作过程如下：按面板“功能”按键选择“U 0118KV”然后按面板“启动/停止”进入，面板“功能”按键可以选择需要调整的电压位数，按面板“增大/计时”进行调整即可（电流设置方法与电压设置方法一样）。设置完成后按面板“启动/停止”键退出设置模式。如果回到页按“功能键”选择屏幕“退出”即可。如继续进行实验选择屏幕“启动”选项进入（图4）旋转面板电位器进行升压即可。屏幕“T1”代表实验总时间，“T2”为分段计时（在实验过程中按面板“增大/计时”键来计时某个时间段的实验情况，按面板“启动/停止”键退出分段计时）。“BU”为实验保护电压（电压）。“R”为绝缘电阻值，可做参考使用。（做氧化锌避雷器实验时，电流升到1mA后按面板“0.75UDC1mA存储”键电压自动降到75%及显示氧化锌避雷器的泄漏电流）

实验完成后可按“0.75UDC1mA存储”按键进行保存实验数据。退出按“启动/停止”即可。2. 时钟设置
面板“功能”键选择屏幕“时钟设置”，面板“启动/停止”进入进行设置（设置方式和电压设置方法一样）。设置完成选择屏幕“退出”即可。3. 数据查看 按“功能”键选择屏幕“查看”，进入选择需要查看的页码按“启动/停止”键进入查看（本机可储存255条实验数据）。安全警告

使用直流高压试验器的工作人员必须是具有“高压试验上岗证”的专业人员。使用本仪器请用户必须按《电力安规》168条规定，并在工作电源进入试验器前加装两个明显断开点，当更换试品和接线时应先将两个电源断开点明显断开。试验前请检查试验器控制箱、倍压筒和试品的接地线是否接好。试验回路接地线应按本说明书所示一点接地。对大电容试品的放电应经100 Ω /V放电电阻棒对试品放电。放电时不能将放立即接触试品，应先将放逐渐接近试品，至一定距离空气间隙开始游离放电有嘶嘶声。当无声音时可用放放电，后直接接上地线放电。直流高压在200KV及以上时，尽管试验人员穿绝缘鞋且处在安全距离以外区域，但由于高压直流离子空间电场分布的影响，会使几个邻近站立的体上带有不同的直流电位。试验人员不要互相握手或用手接触接地位等，否则会有轻微现象，此现象在干燥地区和冬季较为明显，但由于能量较小一般不会对人造成伤害。

试验完毕必须将接地线挂至高压输出端方可拆除高压引线。

HNZGF-40KV以上使用时必须有可靠接地，高压引出电缆禁止握在手中，以防万一。 HNZGF

直流高压发生器 120KV2mA 带时间直流高压发生器举例来说，开关在一个短时间内施加一个电压到感应电极上对其充电，之后开关断开，第二个开关再将电极上的电荷释放到更大的一个采样电容中。人手指的触摸增大了电极的电容，导致传输到采样电容上的电荷增加，采样电容因此改变，据此就能得出检测结果。QT器件在突发模式采样之后即进行数字信号处理，这种方法能提供比竞争方案更高的动态范围和更低的功耗，而自动校准例程可以补偿因为环境条件改变带来的漂移。更重要的是，这种方法足够灵敏，在电流透过厚的面板时不需要一个参考地连接，因此适合电池供电的设备。讯：随着人们对家居环境的重视，很多家庭纷纷安装了空调，人们对空调的使用操作原理是否了解呢?空调在开机后是通过什么原理制冷制热的呢?空调停机后又该如何处理呢?其实这也是一门大学问，下面，我们一起来了解下关于空调的一些知识。空调一般都是采用空调器进行开关机控制，不同的空调空调器略有不同，但操作方法基本类似，熟悉空调器的使用方法即可正确掌握空调开机和空调停机的操作，如果采用手动开关，实际上和遥控器操作一样，我们可以看看空调开关机基本操作。