

HNZGF 直流高压发生器 200KV2mA 智能型直流高压发生器

产品名称	HNZGF 直流高压发生器 200KV2mA 智能型直流高压发生器
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 200KV2mA 智能型直流高压发生器然而，艾德克斯IT8300能量回馈式电子负载就解决了这些问题。本文将就工程师们关心的典型问题，尤其涉及到IT8300优点的问题以及艾德克斯IT8300厂家给出的答复。Q：使用能量回馈式电子负载，电表会往回转，卖电给电网吗？A：IT8300反馈了95%的电能回馈到厂内AC电网。在多数情况下，从IT8300反馈回的电能远远小于本地配电网的电能消耗。电表不会往回转，但是它会明显转得慢很多。Q：IT8300可以与立直流电源连接吗？A：是的，如果厂内有一台立电源，IT8300是可以和其连接的，比如发电机、光伏系统或者电池，这些待测物不从电网上吸收电能。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 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 200KV2mA 智能型直流高压发生器PDM可根据经验数据提供是否需要维护的信息。另一种是维护过度。业主/运营商希望避免装置故障引起停机，对这些装置定时“预约”保养，没有考虑这样频繁的护养是否必要。尽管这种做法减少了突发停机，但成本极高。PDM能显著减少不必要的护养次数。CalMaSter实现预测性维护ABB的CalMaster流量认证系统的开发目的是帮助客户检查已安装的电磁流量计的精度与状况。这些流量计广泛用于多种工业，由于具有大体积容量和高精度，能测量数百万加仑/天的大容量电磁流量计被市政部门普遍采用，应用在水行业中，为监管权移交和收费提供准确数据。智能手环、平板等设备同样将待机时间作为一项重要指标，小米手环2就提出充电一次满足2天持续使用的口号，而其中内置的是一个仅有7mAh的锂聚合物电池。但在电池供电条件下的待机测试中若使用真实电池作为电源，一方面测试结果受到电池产品质量波动的影响，另一方面也增加了测试的工作量。IT64系列可编程直流电源在电池测试方面具备强大的功能，包括电池充电、电池放电、电池模拟三种模式。用户可用IT64系列可编程直流电源替代电池，为智能设备供电，通过电池模拟功能来模拟电池的输出特性，测试待测物的待机能力，或者测试充电器的充电能力。