

## 300KV5mA 中频直流高压发生器 直流高压发生器 生产商

产品名称	300KV5mA 中频直流高压发生器 直流高压发生器 生产商
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

300KV5mA 中频直流高压发生器 直流高压发生器 生产商为粮库提供有效地保障条件，保证粮食的安全和长期保存。仓储温湿度监测系统，可确保粮食在储存和运输过程中温湿度的连续监测和温度超限报警，以及完整的温湿度数据记录和报告。其工作原理是：可将无线分别布置在粮库的墙壁、顶部、通风口、回风口、以及粮库外墙；另外，采用分离式传感器，采用延伸线的方式将传感器预置在粮堆内部或粮屯内部，各个区域的通过无线的方式将监测数据上传到数采并上传到计算机中，通过软件即可实现数据的可视化：曲线、表格以及可采用人性化的粮库背景图标注，直接通过屏幕图片就看到某一个测量点的温湿度情况。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  $\Omega$  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。300KV5mA

中频直流高压发生器 直流高压发生器 生产商相较于手持式体温检测设备，它更方便，也更安全。但刘建国解释，国内已有红外无感测试产品目前存在两大技术痛点，其一是复杂环境适应性较差，存在筛查测量不准确问题，其二是在人员走动戴口罩条件下，人脸识别难度大。此次，研究团队利用在光电集成光电子工程方面积累的经验，提出了自标校创新算法，突破了室外复杂环境下温度监测不准确的难题，使温度筛查不再局限于温度测量，大幅度提升了在人群中对发热个体筛查的概率。当仪表的桥路电源接地时，除桥路输出不平衡信号电压以外，信号线对地还有一公共电压，该公共电压不是所要测量的信号电压，而是共模干扰的一种表现。数显仪表消除干扰的措施信号传输导线使用双绞线，能使两根信号线到干扰源的距离大致相等，分布电容也大致相同，所以能使进入数显表的串模干扰大大减小。为了防止电场的干扰，可把信号线穿入铁管中，或者使用线，并对层采取一点接地。对于直流信号，可在数显表输入端加滤波电路，把杂散信号干扰衰减至，信号线要远离动力线，信号线与电源线不要统一孔进入仪表内，信号线应以尽量短的绞线接至信号端子的相邻位置上。