

负极性电流输出熔喷布直流静电发生器

产品名称	负极性电流输出熔喷布直流静电发生器
公司名称	扬州柏浩电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	产地:江苏 品牌:柏浩电气 规格:国标
公司地址	宝应经济开发区北园路1号
联系电话	15851750878

产品详情

负极性电流输出熔喷布直流静电发生器 操作方法：(1) 在高压输出端子和地接线柱之间接入试品。(2) 插上电源线，打开电源开关，“高压分”指示灯(绿色)亮，“高压合”指示灯(红色)灭;电压显示表及电流显示表,以及0.75倍电压显示表显示均为零值。(3) 将电压、电流整定旋钮顺时针旋到底,电压调节旋钮逆时针旋到零位。(注:电压调节旋钮不在零位，无法启动“高压合”按键)(4) 轻按“高压合”按键，“高压合”指示灯(红色)亮，缓慢调节电压调节旋钮到所需电压值进行测试。测试时电压显示表指示试验电压值，单位为kV;0.75倍电压显示表11指示试验电压值的75%，单位位kV;电流显示表7指示试验电流值，单位为uA。(5) 在试品测试过程中按下0.75倍电压显示锁存按键，则0.75倍电压显示表显示值锁定，维持显示值不便，这样在做氧化锌避雷器试验时很方便地可作为参考电压。(6) 在任何时候按下定时开按键，则启动时间继电器，在记时到达预设的时间时，蜂鸣器发出报警讯响，同时切断高压输出。(7) 在试验过程中，如果负载电流超过仪器额定输出电流的0-10%时，“过流”指示灯亮，过流保护，防止损坏试品和仪器。(8) 在试验过程中，如果试验电压超过仪器额定输出电压的0-10%时，“过压”指示灯亮，过保护，防止损坏试品和仪器。(9) 试验结束后，反时针调节电压调节旋钮旋到零位后，电压显示表缓慢回到零位。当三个显示表显示零值后，轻按“高压分”按键，此时“高压合”指示灯(红色)灭，“高压分”指示灯(绿色)亮，再关掉电源开关。(10) 当被试品容量很大时，电压调节旋钮旋到零位均调到零位后，输出电压显示表迟迟不能回零，则先按“高压分”按键，再关机。然后用放电棒将试品放电，再拆除被试品接线。

负极性电流输出熔喷布直流静电发生器 注意事项：

1、使用熔喷布高压静电发生器的工作人员，必须具有“高压试验上岗证”的人员。2、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。3、试验前请检查所有试验接线、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。4、对大电容试品的放电应用F专用放电电阻棒对试品放电。放电时不能将放电棒立即接触试品，应先将放电棒逐渐接近试品，到一定距离空气间隙开始游离放电，有嘶嘶声，当无声音时可用放电棒放电，zui后直接接上地线放电。