

直流高压发生器操作过程中常见故障及原因

开机无显示

- 1、AC220V 电源未接通
- 2、保险管断
- 3、电源线路故障

启动后闪烁显示 4.0.0.0: XX

- 1、计算机板和 A/D 板故障（常见为未放电误拆线反电势引起）
- 2、分压电阻板故障

启动后长时间显示 5.0.0.0: XX

- 1、分压电阻板故障
- 2、当电流指示不到、10A 时，被测试品阻值超出测量范围
- 3、当电流指示表为零，状态指示表向右偏时，测试回路开路
- 4、测量方式选择不正确

启动后保险管断电源线路故障

启动后长时间显示 6.0.0.0: XX 分压电阻板故障

测试值不稳定

- 1、直流高压发生器分压电阻板故障
- 2、电源板故障

测试值偏差大测试回路有接触不良部份

测试过程中保险管断

- 1、AC220V 电源低于 220V
- 2、电源线路故障

液晶屏出现非法显示

- 1、检查排线插座是否松动
- 2、显示板故障

直流高压发生器注意事项

- 1、为确保人身安全，在此反复提醒用户注意控制箱及倍压筒的良好接地以及停机后的试品及倍压筒放电问题。
- 2、防止异物进入控制箱，如控制箱有风扇时，应经常检查风扇是否正常运转。

尊敬的用户：感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有高压测量仪，高压绝缘垫，高压核相仪，继电保护测试仪，耐电压测试仪价格，便携式直流高压发生器，变频串联谐振耐压试验设备等，您如果对我们的产品有兴趣，咨询。谢谢！