

5500A/5520A 使用注意事项

- 确认工作电源电压正确，保证仪器可靠接地

- 开机后须预热半个小时使仪器达到最佳稳定状态

- 保持仪器清洁

- 及时清洗仪器后面板的空气滤网
- 根据环境情况，多年后需要仪器内部除尘

- 按照操作要求及时校零，包括全部校零和欧姆校零

- 仪器电流输出时

- 在交流电流输出连接感性负载（指针表等）时要使用电感补偿（LCOMP）功能
- 在仪器保护性切断后（表示仪器无法带动负载），不要再次或反复启动输出

- 不可校准安装式功率表

- 安装式功率表：被测电压是仪表的电源
- 5500A/5520A 不能提供仪表接通时的浪涌电流（与功率表正常工作电流不同）

- 校准开关板表要特别注意以下问题

- 很多开关板表的电源变压器没有屏蔽接地，由此会产生严重的工频电源泄露，导致严重烧毁校准器
- 建议使用正规合格的直流稳压电源给开关板表供电。交流电源保证屏蔽可靠接地，直流电压输出也要保证可靠接地