

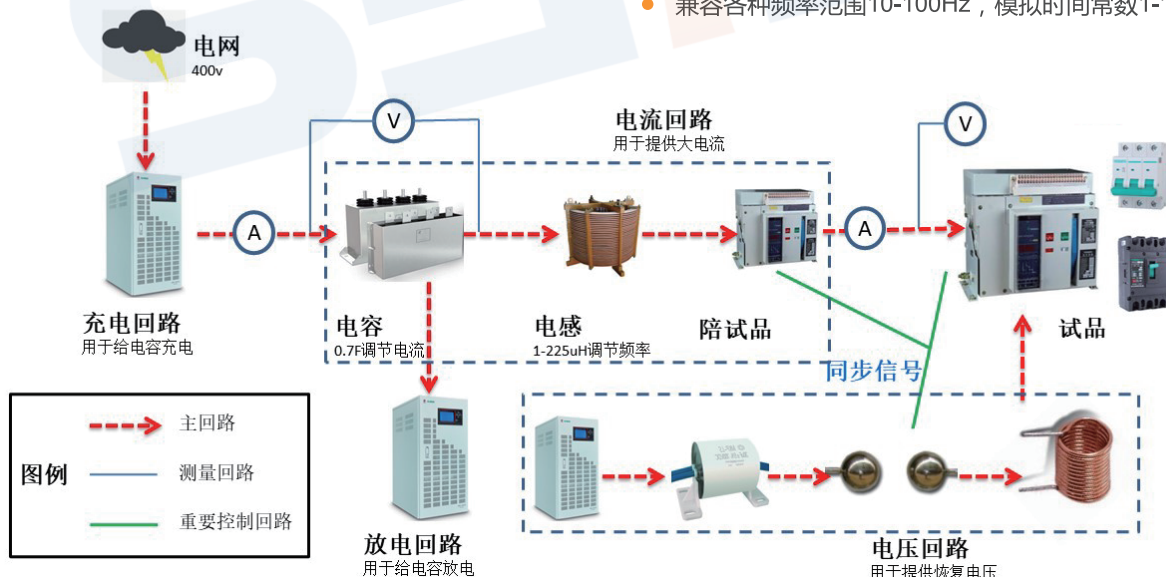
SE-LC系列合成回路分断试验系统

产品介绍

测试对象：断路器、隔离开关、双电源开关、配电变压器、环网柜、电缆分支箱等电气设备。

性能指标

- 输出电流范围：6~200kA；
- 测量精度：±1%；
- 额定输入电压：380~420V；
- 提供恢复电压等效电路，时间误差低于1ms；
- 兼容各种频率范围10-100Hz，模拟时间常数1-15ms。



功能特点

- 符合ISO17025试验室管理体系要求；
- 试品短路预期电流在额定电压下连续可调；
- 预期电流调节细度5%以内；
- 绝缘恢复阶段的恢复电压在电流下降接近0时，瞬间冲到峰值；
- 电流峰峰值衰减在30%以内，安装工艺上降低电感和电阻；
- 设置电流变比、自动切换；
- HMI可以显示电流、电压波形，并具备时间显示功能；
- 具有通信功能、Modbus接口、远程控制进行参数设置和操作并传送数据信息；
- 形成试验室检测报告。

