

NR8100 系列移动式局放耐压试验车



产品简介

NR8100 系列移动式局放耐压试验车主要满足 750kV 及以下电压等级电力变压器、GIS、断路器、电缆、绝缘子、套管、电压互感器、电流互感器等设备的耐压及局放试验。该系统是以机动汽车底盘为载体，经过系统集成的集机自动化、信息化、智能化为一体的现代化电力试验装备，具有定置化管理、快速出动、现场易展开不需要吊装机具，降低试验劳动强度、提高工作效率等。

主要特点

- ◆ 一车独立完成局放或串联谐振耐压试验；
- ◆ 试验平台“一键式”液压装置自动展开，无需现场吊装，试验装备展开平稳，占地面积小；
- ◆ 主回路导线固定连接，不需要重复性的接线工作；
- ◆ 人性化的操作空间，各类控制开关分别布局于一个功能区，便于识别与操作；
- ◆ 功率部分与控制部分采用光纤或无线通讯，安全可靠；
- ◆ 采用封闭货箱为载体，具有良好的防雨防潮防风沙性能。使用时必须能够自动展开达到试验状态，以满足试验检测所需的安全绝缘距离；
- ◆ 汇集车载所有设备所需外接测试线，方便试验接线；
- ◆ 汇集所有试验所需的辅助设备，无须另行准备。

注：具体配置根据客户现场需求定制化生产。