变电站倒闸操作实训系统QY-PGD08

产品名称	变电站倒闸操作实训系统QY-PGD08
公司名称	上海求育科教设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:上海求育 型号:QY-PGD08 产地:上海
公司地址	上海市嘉定区江桥镇
联系电话	021-69918115 15021281975

产品详情

一、产品简介QY-PGD08变电站倒闸操作实训系统参考国家《变电站仿真机技术规范》、《变电站值班员职业标准》及配套的培训教材,综合考虑职业院校相关专业课程实训需求,因此实训系统可以作为电力行业职业技能人才的培训考核设备,也可作为职业院校电力技术类专业的实训设备。二、产品特点1. 倒闸操作系统采用数字物理混合仿真系统,用户可以在软件环境中进行操作训练、物理操作屏同步显示,或在物理操作屏上进行操作训练、计算机同步监控。操作正确将得到正确的结果,而操作错误则会出现事故状态,并在操作屏上发出声光告警,因此能非常逼真地反映出学员的运行水平和事故处理能力。2. 配置灵活、性价比高。用户可以根据自身实际情况配置一种或多种电压等级(500kV、220kV、110kV)物理模拟倒闸操作屏。3.软件仿真系统采用组态软件作为开发平台,采用1台教员机作为主站,单台或多台学员机作为子站的C/S网络结构形式。教员机可以设置系统主接线形式和运行工况,并将各种预设工况下置学员机,并同步监控学员机的操作过程。学员机根据教员机设定的环境进行倒闸操作训练和考核。三、技术性能1.额定电压:三相五线~380V±10%

50HZ2.额定容量: < 1.5kVA3.工作环境:环境温度-5 ~ +40 相对湿度 < 85%(25) 海拔 < 4000m四、系统配置1.A型 110kV变电站倒闸操作屏(用户可以根据实际情况选购)2.B型220kV变电站倒闸操作屏(用户可以根据实际情况选购)3.C型

500kV变电站倒闸操作屏(用户可以根据实际情况选购)4.变电站倒闸操作软件五、基本实训项目1. 系统运行方式切换倒闸操作2.线路停电操作3.线路送电操作4. 出线开关从运行状态转检修倒闸操作5. 出线从检修状态转冷备用倒闸操作6. 出线从冷备用转热备用倒闸操作7. 出线从热备用转运行倒闸操作8. 出线从检修转运行倒闸操作9. 两路进线供电转一路供电倒闸操作10. 一路进线供电转两路供电倒闸操作11. 母线从运行状态转检修倒闸操作12. 变压器从运行状态转检修倒闸操作13.

母线从检修状态转运行倒闸操作14. 变压器从检修状态转运行倒闸操作

https://www.mmaan.com/a/chanpinjieshao/gongpeidianjishushixunshebei/20170728/422.html