

6ES7531-7NF10-0AB0

产品名称	6ES7531-7NF10-0AB0
公司名称	厦门鑫恒自动化设备有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	西门子:6ES7531-7NF1 6ES753:6ES7531-7NF1 国外:6ES7531-7NF1
公司地址	厦门市集美区康成一里7号1601
联系电话	18259285635

产品详情

6ES7531-7NF10-0AB0 6ES7531-7NF10-0AB0

电网运行故障实时监测 基本电路升级改造（二次部分）（1）线路带电指示器电容式电压指示器线路带电时电压指示器显示套管是否带电，其上的插口可用于核相。带有集成的电压指示器（发光二极管）。对于正常的操作环境，带电显示装置是推荐选择。相位识别必须以推鉴的核相器进行。（2）手动核相器核相器显示两个模块间的相位平衡性。要在电容性耦合系统中使用，请遵守IEC1-和 / 或IEC1的规定。核相器必须与推荐的电压指示器配合使用。核相器的作用是在线路完成前确认线路连接无误。（3）线路故障指示器当短路电流或零序电流高于预先设定的电流值时，装置面板上的发光二极管会闪烁，同时有一个节点动作，供远方遥信使用。当故障消失，经过设定的延时之后，装置会复位（或通过节点信号输入复位）。（4）、小电流接地系统的单相接地故障检测随着电网公司对小电流接地系统单相接地故障处理的重视以及故障选线、定位技术的发展。为避免小电流接地配电网长期带接地点运行诱发电网、设备或人身安全事故，用10kV SF6全绝缘断路器柜自动化成套设备试点开展就近快速隔离小电流接地系统单相接地故障的实践。全绝缘断路器柜自动化成套设备能够有效提高配电网接地故障处理水平，避免因电气故障所引起的电气火灾，聚力减少杜绝人身伤害事故，保障供用电安全稳定运行，推进配电网接地故障快速隔离技术的应用，提升配电网智能化管理水平。配电网故障分为相间短路、单相接地故障。在小电流接地系统中（消弧线圈、小电阻）接地故障检测难度大，因为在小电流接地系统中发生单相接地故障时中性点电流非常小，紧靠检测中性点电流变化很难发现故障。

SIEMENS6ES7953-8LJ30-0AA0存储卡

OMRONE53-R4R4模块

OMRONCPM1A-40CDT1-D-V1模块

SIEMENSPT270024继电器

SIEMENSPT78720底座

OMRONNT31C-ST143B-EV3触摸屏

AB2711P-T6C20D触摸屏

AB41391-454-01-S1FX软启动器

SchneiderATS48D75Q软启动器

SIEMENS6ES5318-8MA12模块

EurothermRVD3/5V75T/L/A2继电器

明纬NES-150-24开关电源

明纬NES-100-24开关电源

AB1769-IF8模块

AB20AC022A0AYNANC0变频器

NI188513E-01L采集卡

AB100-B250N*3接触器

MKSBARATRON 626AO2TDE压力计

SIEMENS6ES7153-2BA02-0XB0模块

ABB3BSE022362R1模块

SamsungDS60-T16DPLC

NANAHEC-100A2 12500A-10V电流传感器

SCHNEIDERATV71HD37N4变频器

AB2098-DSD-HV150-SE驱动器

西门子EXM 438-1 6DD1607-0CA1模块

AB1761-L16BWA模块

MitsubishiHN791A卡槽

Electro-CraftDDM-019X驱动器

Allen-Bradley2711P-T12C15D1触摸屏

Allen-Bradley1746-NT8模块

Allen-Bradley1747-L553模块

ABBRDCU-02C-AMXR7110控制单元

SCHNEIDERLC1D5011 (220V) 接触器

AB1394C-SJT-10A伺服控制器

SIEMENS6EP1336-3BA00电源模块

AB2094-BC01-M01-S驱动器

YASKAWASGDH-10DE-OY驱动

Andover ControlsPS120/240 -AC 85U电源

ABBAF09Z-30-01-21接触器

WoodheadPCU2000ETH电路板

OPTO22SNAP-A1TM-2/GT模块

SCHNEIDER