

库存直销许继电压切换装置ZYQ-823 ZYQ-824

产品名称	库存直销许继电压切换装置ZYQ-823 ZYQ-824
公司名称	苏州鹏和液压有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	相城区元和街道汇萃商业广场2幢
联系电话	0512-65468600 15862468879

产品详情

许继WBT-821微机备自投保护装置

许继WBT-822微机备自投保护装置

许继WBT-821A微机备自投保护装置

许继WBT-821A/P微机备自投保护装置

许继WBT-822A微机备自投保护装置

许继WBT-822A/P微机备自投保护装置

许继WYJ-821微机电压互感器保护测控装置

许继WYJ-821A微机电压互感器保护测控装置

许继WYJ-821A/P微机电压互感器保护测控装置

许继故障解列装置WJE-821A

许继故障解列装置WJE-821A/P

许继WCB-821微机厂用变保护测控装置

许继WCB-822微机厂用变保护测控装置

许继WCB-821A微机厂用变保护测控装置

许继WCB-822A微机厂用变保护测控装置

许继WCB-821A/P微机厂用变保护测控装置

许继WCB-821C微机厂用变保护测控装置

许继保护测控装置WBH-819C

许继WXH-811微机线路保护测控装置

许继WXH-811A微机线路保护测控装置

许继WXH-811A/P微机线路保护测控装置

许继WXH-812微机线路保护测控装置

许继WXH-812A微机线路保护测控装置

许继WXH-813微机线路保护测控装置

许继WXH-813A微机线路保护测控装置

许继WXH-813A/P微机线路保护测控装置

许继WXH-814微机线路保护测控装置

许继WXH-814A微机线路保护测控装置

许继WXH-815微机线路保护测控装置

许继WXH-815A微机线路保护测控装置

许继WXH-816微机线路保护测控装置

许继WXH-817微机线路保护测控装置

许继WXH-816A微机线路保护测控装置

台湾JINGJI电磁阀 台湾JINGJI液压阀 台湾JINGJI换向阀

BY-E4B BY-E10B BY-E20B

BY-G4B BY-G10B BY-G20B

BY-H4B BY-H10B BY-H20B

BYM-E4B BYM-E10B BYM-E20B

BYM-G4B BYM-G10B BYM-G20B

BYM-H4B BYM-H10B BYM-H20B

BYX-E4B BYX-E10B BYX-E20B

BYX-G4B BYX-G10B BYX-G20B

BYX-H4B BYX-H10B BYX-H20B

BYXD-E4B BYXD-E10B BYXD-E20B

BYXD-G4B BYXD-G10B BYXD-G20B

BYXD-H4B BYXD-H10B BYXD-H20B

BYMD-E4B BYMD-E10B BYMD-E20B

BYMD-G4B BYMD-G10B BYMD-G20B

BYMD-H4B BYMD-H10B BYMD-H20B

BYXM-E4B BYXM-E10B BYXM-E20B

BYXM-G4B BYXM-G10B BYXM-G20B

BYXM-H4B BYXM-H10B BYXM-H20B

BYXMD-E4B BYXMD-E10B BYXMD-E20B

BYXMD-G4B BYXMD-G10B BYXMD-G20B

BYXMD-H4B BYXMD-H10B BYXMD-H20B

突出自愈功能的智能电网研究与发展是当今世界电力系统发展变革的新动向，是21世纪电力系统的重大科技创新和发展趋势；智能电网将实现电网的信息化、数字化、自动化、互动化。超、特高压电网的保护控制一体化技术是实现坚强智能大电网的关键，而大规模随机能源的接入及其灵活控制也为智能配电站的保护控制带来了新的挑战，在保护控制系统中涉及到一些基础知识，如继电器保护装置、继电器的分类、电流速断保护、限时电流速断保护等。层次式保护控制系统是对于保护控制系统的优化。

继电保护装置

1.基本任务

反映电力系统中电气元件发生故障或不正常运行状态，并动作于断路器跳闸或者发出信号的一种自动装置，它能自动、迅速、有选择性地将故障元件从系统中切除，并发出信号、减负荷或跳闸、已达到缩小故障范围，减少故障损失，保证设备或系统安全运行的目的。

2.基本原理

电力系统发生故障时，其基本特点是电流突增，电压突降，电流和电压相位角发生变化，反映这些基本特点，就能构成各种不同原理的继电保护装置。

3.四项要求

选择性、速动性、灵敏性、可靠性。

继电器分类

1.按在继电保护中的作用分类

(1) 测量继电器，直接反应电气量的变化（又按照所反应的电气量的不同，分为：电流继电器、电压继电器、功率方向继电器、阻抗继电器、频率继电器、差动继电器等）。

(2) 辅助继电器，用来改进和完善保护的功能（按其作用不同，又分为：中间继电器、时间继电器、信号继电器）。。