

WXH-801A河南许继微机线路保护测控装置 鹏和直销

产品名称	WXH-801A河南许继微机线路保护测控装置 鹏和直销
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

许继WFB-811微机发变组保护测控装置

许继WFB-812微机发变组保护测控装置

许继WFB-811A微机发变组保护测控装置

许继WFB-812A微机发变组保护测控装置

许继WFB-814微机发变组保护测控装置

许继WFB-814A微机发变组保护测控装置

许继WFB-813微机发变组保护测控装置

许继WFB-813A微机发变组保护测控装置

许继WBH-821微机变压器保护测控装置

许继WBH-822微机变压器保护测控装置

许继WBH-821A微机变压器保护测控装置

许继WBH-822A微机变压器保护测控装置

许继WBH-821A/P微机变压器保护测控装置

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WDH-821微机电机保护测控装置

许继WDH-821A微机电动机保护测控装置

许继WDH-821A/P微机电动机保护测控装置

许继WDH-822/A/P微机电动机保护测控装置

许继WDH-822A微机电动机保护测控装置

许继WDH-822微机电动机保护测控装置

许继WDH-823微机电动机保护测控装置

许继WDH-823A微机电动机保护测控装置

许继WDH-823A/P微机电动机保护测控装置

日本Nabco(Nabtesco)PSC型气控阀、

日本纳博克Nabco电磁阀

日本Nabco气控阀

日本Nabco手动阀

具体型号为：

日本Nabtesco气控阀PSC-32-P

日本Nabtesco气控阀PSC-33-P

日本Nabtesco气控阀PSC-34-P

日本Nabtesco气控阀PSC-36-P

日本Nabtesco气控阀PSC-38-P

日本Nabco气控阀PSC-43-P

日本Nabco气控阀PSC-44-P

日本Nabco气控阀PSC-46-P

日本Nabco气控阀PSC-48-P

日本Nabco气控阀PSC-36-L

日本Nabco气控阀PSC-38-L

日本Nabco气控阀PSC-43-L

日本Nabco气控阀PSC-46-L

日本Nabco气控阀PSC-48-L

等日本NABCO电磁阀、NABCO气动滑阀

NABCO液压泵、NABCO分油器 NABCO空压机

NABCO油压机、NABCO刹车阀、NABCO安全阀

NABCO气动换向阀、NABCO液压马达、NABCO操纵阀

NABCO空气干燥器、NABCO密封件 NABCO管件

日本Nabtesco电磁阀

日本Nabtesco气动滑阀

日本Nabtesco液压泵

日本Nabco 电磁阀

日本Nabco 气控阀

日本Nabco 手动阀

日本Nabco电磁阀

微型保护装置是用于测量、控制、保护、通讯一体化的一种经济型保护；针对配网终端高压配电室量身定做，以三段式无方向电流保护为核心，配备电网参数的监视及采集功能，可省掉传统的电流表、电压表、功率表、频率表、电度表等，并可通过通讯口将测量数据及保护信息远传上位机，方便实现配网自动化；装置根据配网供电的特性在装置内集成了备用电源自投功能，可灵活实现进线备投及母分备投功能。

定时限/反时限保护、后加速保护、过负荷保护、负序电流保护、零序电流保护、单相接地选线保护、过电压保护、低电压保护、失压保护、负序电压保护、风冷控制保护、零序电压保护、低周减载保护、低压解列保护、重合闸保护、备自投保护、过热保护、逆功率保护、启动时间过长保护、非电量保护等。