

FIFAPR-3相位继电器

产品名称	FIFAPR-3相位继电器
公司名称	徐州辉控商贸有限公司
价格	1.00/1
规格参数	品牌:FIF 型号:APR-3
公司地址	江苏省徐州市金山桥经济技术开发区宝莲寺路10号院内104室
联系电话	18361710015 18361710015

产品详情

FIFAPR-3相位继电器

徐州辉控商贸有限公司

陆辉18361710015

邮件：406694670@qq.com

EPM5500P

PL5500D

PL5500IOD

EPM5500

EPM5800

EPM2000

EPM2200

EPM5300

EPM5350

EPM6000

EPM6100

EPM7000

EPM7100

EPM9450

EPM9650

EPM9800

EPM9900

PR500U

PR500

电能质量测量仪 PQMII

EPM5800

EPM9900 高性能的电能质量建设及瞬态记录装置

EPM9800 先进的电能质量监视系统

EPM9650/EPM9450 先进的电能质量监视系统

EPM7000 电能质量监视

PQM II 电能质量监视系统

EPM6000 多功能电能监测系统

EPM2000 电能计量系统

EPM4600 多路功率和电能监测方案

EPM7100/6100 带 WiFi 功能和数据记录功能的电能表

EPM5500 多功能电能质量测量表计

IEC61850 过程总线

HardFiber - IEC61850 过程总线方案

发动机保护

G60- 大中型发电机保护

G30- 发电机变压器组保护

SR489- 中小型发电机保护

W650- 风力发电机保护

变压器保护

T60- 大中型变压器保护

T35- 大中型变压器保护

SR745- 大中型变压器保护

线路保护

L90- 高压 / 超高压线路差动保护

L30- 中低压线路差动保护

D90Plus- 次周波距离保护

D60- 距离保护

D30- 后备距离保护

母线保护

B90- 母差保护

B30- 母差保护

间隔和馈线保护

F60- 带高阻检测的馈线保护

F35- 多回路馈线保护

F650- 间隔保护和控制

SR350C- 馈线保护和控制

MIFII- 馈线保护

电动机保护

M60- 大中型电动机差动和后备保护

SR469- 自平衡电动机差动和后备保护

F650- 中小型电动机保护

SR369- 中小型电动机保护

SR339- 中小型电动机保护

MM300- 低压电动机保护

EPM5800C- 低压电机测控系统

专用保护、控制和记录设备

C90Plus- 多功能间隔保护和自动逻辑控制器

C60- 断路器保护和控制

C30-I/O 控制器

C70- 电容器保护和控制

N60- 电网稳定和控制

MIVII-电压 / 频率保护

DDFR- 分布式故障录波

DGT 分布式发电跳闸传输方案

EPM9800- 高端电力测控系统

EPM9900-

PQMIIIEPM4600-

多路测量系统

EPM5500P- 多功能电力测控系统

工业级以太网交换机

ML2400- 管理型以太网交换机

ML1600- 管理型以太网交换机

ML1200- 管理型以太网交换机

ML800- 管理型以太网交换机

ML600- 非管理经济型以太网交换机

多路复用器

JMUX-SONET 多路复用器

JMUX-T1 多路复用器

TN 1U-SDH 多路复用器

TN1Ue-SDH 增强型多路复用器

MDS 无线解决方案

MDS Mercury900TM- 无线宽带网络电台

MDS NETioTM- 无线 I/O

MDS iNET-IITM 无线网络电台

MDS iNetTM- 无线工业以太网电台

MDS entraNETTM- 长距离无线网络电台

MDS LEDRTM- 长距离无线链路电台

MDS FIVE.8TM 宽带无线链路电台

MDS Transceiver Seriesx710TM- 无线数传电台

MDS Master Station Seriesx790TM- 双机热备电台

MDS TransNET900TM- 高速无线数传电台

MDS TransNET2400TM- 高速无线数传电台

软件

EnerVista Launchpad- 装置设置和文件管理工具软件

EnerVista Viewpoint Monitoring- 后台监控软件

EnerVista Viewpoint Engineer- 逻辑设计和调试工具软件

Integrator-OPC/DDE 通讯服务器

VistaNET- 网络管理软件

F35

高端电能质量测量系统

电能质量监视系统

多功能电力仪表系列

EL2404- 管理型以太网交换机

EL1600- 管理型以太网交换机

EL0802- 管理型以太网交换机

EL0802N- 非管理经济型以太网交换机

产品技术参数：

主要应用：

1. 馈线、变压器、发电机、电力电容器及电动机的测量
2. 中、低压配电系统
3. 空也系统、商业楼宇及发电系统
4. 电能质量分析

主要优点：

1. 高准确度多功能测控系统，可测量超过40种参数的三相真实RMS值
2. 四象限电能测量
3. 电能质量和实时谐波分析，可测量31次电压、电流谐波
4. 用户可编程越限报警
5. 双通讯口（RS485和以太网、RS485和Profibus），互联网浏览和发送E-mail
6. 可扩展I/O和通讯模块
7. 数字量I/O和模拟量i/o可实现控制，报警功能
8. 外形尺寸符合96 × 96 DIN或4"ANSI round
9. 交流电压输入范围为相电压0-400V，线电压0-690V
10. 测量频率范围为45Hz-65Hz

江苏省：南京 无锡 常州 扬州 徐州 苏州 连云港 盐城 淮安 宿迁 镇江 南通 泰州 常熟 张家港 太仓 昆山 吴江

四川省：成都 乐山 雅安 广安 南充 自贡 泸州 内江 宜宾 广元 达州 资阳 绵阳 眉山 巴中 攀枝花 遂宁 德阳

山东省：济南 潍坊 淄博 威海 枣庄 泰安 临沂 东营 济宁 烟台 菏泽 日照 德州 聊城 滨州 莱芜

安徽省：合肥 芜湖 亳州 马鞍山 池州 淮南 淮北 蚌埠 巢湖 安庆 宿州 宣城 滁州 黄山 六安 阜阳 铜陵

新疆：乌鲁木齐 克拉玛依 伊宁 喀什 奎屯 石河子 哈密 库尔勒 昌吉 阿克苏 和田 阿尔泰 塔城 吐鲁番 博乐 阿图什 阜康 乌苏

内蒙古：呼和浩特 呼伦贝尔 包头 赤峰 乌海 通辽 鄂尔多斯 乌兰察布 巴彦淖尔

山西省：太原 大同 阳泉 长治 临汾 晋中 运城 晋城 忻州 朔州 吕梁

河北省：石家庄 保定 秦皇岛 唐山 邯郸 邢台 沧州 承德 廊坊 衡水 张家口

宁夏：银川 固原 青铜峡 石嘴山 中卫

青海省：西宁

甘肃省：兰州 白银 武威 金昌 平凉 张掖 嘉峪关 酒泉 庆阳 定西 陇南 天水

陕西省：西安 咸阳 榆林 宝鸡 铜川 渭南 汉中 安康 商洛 延安

西藏：拉萨 阿里

云南省：昆明 玉溪 大理 曲靖 昭通 保山 丽江 临沧

贵州省：贵阳 安顺 遵义 六盘水

广西省：南宁 贺州 柳州 桂林 梧州 北海 玉林 钦州 百色 防城港 贵港 河池 崇左 来宾

湖南省：长沙 郴州 娄底 衡阳 株洲 湘潭 岳阳 常德 邵阳 益阳 永州 张家界 怀化

湖北省：荆门 咸宁 襄樊 荆州 黄石 宜昌 随州 鄂州 孝感 黄冈 十堰

河南省：郑州 洛阳 焦作 商丘 信阳 新乡 安阳 开封 漯河 南阳 鹤壁 平顶山 濮阳 许昌 周口 三门峡 驻马店 济源

江西省：南昌 赣州 景德镇 九江 萍乡 新余 抚州 宜春 上饶 鹰潭 吉安

黑龙江：伊春 牡丹江 大庆 鸡西 鹤岗 绥化 双鸭山 七台河 佳木斯 黑河 齐齐哈尔

吉林省：吉林 通化 白城 四平 辽源 松原 白山

辽宁省：盘锦 鞍山 抚顺 本溪 铁岭 锦州 丹东 辽阳 葫芦岛 阜新 朝阳 营口

浙江省：杭州 绍兴 温州 湖州 嘉兴 台州 金华 舟山 衢州 丽水

广东省：江门 佛山 湛江 韶关 中山 茂名 肇庆 阳江 惠州 潮州 揭阳 清远 河源 汕尾 云浮

福建省：福州 泉州 漳州 南平 三明 龙岩 莆田 宁德