

# EPM5500综合保护器GE仪表PL5500

产品名称	EPM5500综合保护器GE仪表PL5500
公司名称	徐州辉控商贸有限公司
价格	3200.00/个
规格参数	
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

1、符合标准：GB14048.6-1998。5.5-320kw中国国家强制

性产品3C认证。GB8898-1997通过CCEE中国电工认证委员会长城安全认证。ISO9001-2000国

际质量体系认证。（2000版换版）2、防护等级：IP40（可协议）。3、抗震能力：海拔地

而起3000米以下，振动力装置0.5G以上。4、抗冲击：15kg11ms。5、环境温度：-30~55。

6、环境湿度：95%无冷凝或滴水。JJR系列雷诺尔软启动器独特功能：JJR1系列软启动

器适用于交流50Hz，~380V，5.5~500KW各种负载的鼠笼型电动机。JJR系列雷诺尔软启动器启动

方式：a.限流型：限制启动电流、降低启动压降，任意调整，键盘设定。b.电压斜坡型：

对电动机提供了平滑的渐进的启动过程，减少启动电流对电网的冲击，降低设备的振动和噪声，延长了

机械传动的寿命。JJR系列雷诺尔软启动器停车方式：(a)自由停车；(b)软停车；

(c)制动停车。（订货协议）控制方式：输入：无源开关信号。

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- 后台监管

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

发电机保护继电器 489-P1-HI-A20-E

ML1600-HI-A2-AC-X

P485

P485 FOR AB 7125 ABC-PDP-GEM 24V DC

P485-C

PJG12B1A

PQMII-T20-C-A

PRESSURE GAUGE 10 BAR - ? 6INCH OR ? 8INCH DIA SIZE

PRESSURE GAUGE 8 BAR - ? 6INCH OR ? 8INCH DIA SIZE

MODEL:750-PS-G5-D5-HI-A20-R

SR 345-E-P1-G1-H-E-S-N-N-SN-D-N

SR 489-P1-HI-A20-E

SR 760

SR269PLUS-D/O-278-100P-HI

SR469P5HIA20

489-P5-LO-A20-E

489-P5-HI-A20-E

SR-745

SR750-P5-G5-S5-HI-A20R

T20-C-A

UR 4LH

UR-6CH

UR-6DH

UR 6NH

UR-8LH

UR 8LH

UR 9GH

UR RHH

750-P1-G1-S1-HI-A20-R-T

T60-N10-HKH-F8L-H6E-M8L-P6L-U6E-WXX

125-SD-38591

EPM 5500P

5KCP39KGL290S

5KSM59JS1603T

269 PLUS-100P-125V DC replaced by 369-HI-R-0-0-0-0-E

ST750

G30-N00-HKH-F8L-H6U-M8N-PXX-UXX-WXX

F650-B-F-B-F-1-G-0-HI-E

HGF5C - 125-SD-38591

F650-B-F-B-F-1-G-0-LO-HE

PQMII-T20

745-W2-P5-G15-HI-R-E

750-P5-G5-D5-HI-A20-R-E-H

750-P1-G1-S1-HI-A20-R-E

SR 750

750-P1-G1-S1-HI-A20-R-E-H

269PLUS-100P-HI

F650BABF2G1HI

750-P1-G1-S1-HI-A20-R-E

489-P1-HI-A20-E

489-P1-LO-A20-E

SR750-P1-G1-S1-HI-A20-R-E-H

750P1G1S1H1A20RE

UR-8FH

745-W2-P1-G1-HI-A-L-R-E

SR760 - P5 -G5-S5-LO-A20-R-E

750-P5-G5-S5-HI-A20-R-E

745-W2-P5-G5-HI-A-E

489-P1-LO-A1-E

489-P5-LO-A1-E

489-P1-HI-A1-E

489-P5-HI-A1-E

489-P1-LO-A1-T

489-P5-LO-A1-T

489-P1-HI-A1-T

489-P5-HI-A1-T



489-P1-LO-A20-T

489-P5-LO-A20-T

489-P1-HI-A20-T

489-P5-HI-A20-T

1601-0149-A2

269PLUS-100P-120

369-H1-R-0-0-0

369-HI-R-0-0-E-0-E

369-HI-R-M-0-E-0-E

469-P5-HI-A20-E

489-P1-H1-A20-T

489-P5-H1-A20

489-P5-HI-A20

735-5-5-HI-485

745-W2-P15-G1-HI-R-E

745-W2-P5-G5-HI-R-E-H

750-P1-G1-S1-HI-A20-R-E,SR-750 FEEDER

750-P5-G5-S5-HI-A20-R-E-H

760-P1-G1-D1-HI-A20-R-E

760-P5-G5-S5-A20-R

760-P5-G5-S5-HI-A20-R-T

C110J

CR306HHO NE4H

CR324G360F

D60.

DIFFERENTIAL,M60,GE

F485-F-220

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. 用户可编程超限报警
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