

施耐德PM5110电能表价格 产品资料

产品名称	施耐德PM5110电能表价格 产品资料
公司名称	上海隆为电气科技有限公司
价格	2200.00/台
规格参数	品牌:施耐德 型号:PM5110
公司地址	上海市奉贤区青村镇奉柘公路2789号36幢406室
联系电话	021-31122622 18801823190

产品详情

ION7650/7550电能质量仪表Schneider

ION7550和ION7650装置提供无可比拟的强大功能，包括先进的电能分析，高精度的测量，多通讯选项，网页兼容和控制功能。具有多通讯口及多通讯协议，可以接入IONEnterprise系统软件与其他已有SCADA系统共享运行数据。

根据功能不同共有ION7650、ION7550两种型号。具体型号欢迎来电咨询！例如：M7650A0C0B6A0A0A

ION8600/8650电能质量仪表

无论是独立发电还是并网发电，在需要精确测量双方向电量的计量点，ION8600高端关口电能表作为理想选择。用于检测供电网络、用电进线和变电站的电量。ION8600高端关口电能表为电力公司提供了管理复杂用电合同的依据，包括对用户电能质量方面的要求，具有多通讯口及通讯协议。

应用：复费率计量·电能质量分析·需量的功率因数控制·负荷消减·设备检测和控制，欢迎来电选型！例如：M8600A1C0E5C1A0A

ION7300、ION7330、ION7350三相多功能型电能表

应用：电能计量、全电量测量、电能质量、电能计量系统、电厂发电计划考核计费系统、大型企业内部能力管理系统、符合管理系统、SCADA\DCS集成厂商、变电站综合自动化系统、任何需要电能计量和电量测量的自动化系统

欢迎来电选型！例如M7300A0B0B0A0A0A

ION6200多功能型电能表

欢迎来电咨询！M6200A0A0B0A0A0N

ION Enterprise电力控制软件

系统

IE60-BASE-ENG ION Enterprise6.0基本软件英文版

IE60-BASE-CHS ION Enterprise6.0基本软件中文版

可选项

IE60-DL-S ION Enterprise6.0设备许可（高端设备）

IE60-DL-M ION Enterprise6.0设备许可（中等规模设备）

IE60-DL-E ION Enterprise6.0设备许可（小规模设备）

IE60-CL ION Enterprise6.0客户许可

IONE-SQL-2005 完整版SQL Server2005选项-单CPU服务器许可

IONE-SQL-2005-CPU 完整版SQL Server2005选项-附加CPU许可

IONE-OPC-V1 OPC Sever版本

IONE-PQDIF-V1 PQDIF版本

技术资料

CD-TECHDOC 技术光盘（包含所有最新技术文档）

将已有的ION Enterprise5.5/5.6升级

IE60-BASE-ENG-UPG

IE60-BASE-chs-upg

PM800系列多功能电力仪表

PM810·遥测：三相电压、电流、功率、电度、功率因数、频率、THD、最大/最小值等电量参数

- 遥信：开关运行状态、故障状态等信号，本体带1个DI
- 遥控：远程控制分合闸，本体带1个DO
- 通讯：标准2线制RS485接口，标准Modbus RTU协议

PM820基本功能特点 · 具有PM810的全部功能 · 31次谐波分析 · 80KB的内存空间

- 数据和报警记录 · 带时标的事件记录

PM850基本功能特点 · 具有PM820的全部功能 · 63次谐波分析 · 800kb的内存空间

- 带有故障录波功能，能记录趋势曲线和固定的波形捕捉

PM870基本功能特点 · 具有PM850的全部功能 · 电压骤升、骤降控制功能

- 可调节的波形捕捉功能

选件和附件

- PM8M22：2个数字输出、2个数字输入
- PM8M26：2个数字输出、6个数字输入、内置DC24V电源输出
- PM8M2222：2个数字输出、2个数字输入、2个模拟量输入、2个模拟量输出
- PM810LOG：具有31次单次谐波，80kb记录内存，数据和报警记录，内置时钟

注：每台仪表最多同时安装2个附加模块，PM8M22最多安装一个，PM810LOG只能安装在PM810上。

PM8000系列电能质量仪表 - 高端电能质量仪表，提供专业电能质量分析与诊断，有效的电能管理工具

PM8240

PM8243

PM8244

PM700系列多功能电力仪表

应用 · 盘面仪表 · 分计量/成本分配/帐单检查 · 电气设备的远程控制 · 谐波测量

PM700基本功能特点

- 遥测：三相电压、电流、功率、电度、功率因数、频率、THD、最大/最小值等电量参数
- 大屏幕液晶显示：易读的背投式显示屏

PM700P基本功能特点 · 具有PM700的全部功能 · 带2个脉冲输出

PM710基本功能特点 · 具有PM700的全部功能 · 通讯：标准2线制RS485接口， Modbus RTU协议

PM750基本功能特点 · 具有PM710的全部功能 · 15个可预置报警

- 遥信：开关运行状态、故障状态等信号，带2个数字输入
- 遥控：远程控制分闸，本体带1个数字输出
- 通讯：标准2线制RS485接口， Modbus RTU协议

PM200系列电力参数测量仪

PM200MG 全电量测量、大屏幕液晶显示

PM200PMG PM200全部功能、2个脉冲输出

PM210MG PM200全部功能、Modbus/RS485通讯

PM5350多功能电力仪表

应用 · 盘面仪表 · 中英文显示界面 · 分计量/成本分配/帐单检查

- 电气设备的远程控测 · 基本电能质量控测
- 测量不平衡度及谐波总畸变率等，统计回路带电时间及停电次数，帮助分析故障原因。

PM5350基本功能特点

- 遥测：三相电压、电流、功率、电度、功率因数、频率、THD、最大/最小值等电量参数
- 遥信：开关运行状态、故障状态等信号，本体带4个DI, 关键参数告警
- 遥控：远程控制分合闸，本体带2个DO

- 通讯：标准2线制RS485接口，标准Modbus RTU协议

PM1000系列多功能电力仪表

应用 · 盘面仪表 · 分计量/成本分配/账单检查 · 电气设备的远程控制 · 谐波测量

PM1000基本功能特点

- 遥测：三相电压、电流、功率、电度、功率因数、频率、THD、三相负载百分比等电量参数 · 高亮度三行显示屏，15mm高度LED显示
- 电能精度满足IEC 62052 - 11和IEC 62053 - 21的1.0级要求

PM1200基本功能特点

- 具有PM1000的全部功能 · 通讯：标准2线制RS485接口，Modbus RTU协议

DM6000系列多功能电力仪表

应用 · 盘面仪表 · 分计量/成本分配/账单检查 · 电气设备的远程控制

DM6000基本功能特点

- 遥测：三相电压、电流、功率、功率因数、频率等电量参数 · 高亮度三行显示屏，15mm高度LED显示

DM6200基本功能特点

- 具有DM6000的全部功能 · 通讯：标准2线制RS485接口，Modbus RTU协议

PM9系列多功能电力仪表

应用 · 导轨安装仪表，尤其适用于二、三级配电控制

- 内部电能消耗计量、统计、节能管理 · 电气设备的远程控制

PM9基本功能特点

- 测量：三相电压、电流、功率、电能、功率因数、频率
- 需用量：有功/无功/实在功率

PM9P基本功能特点 · 具有PM9全部功能 · 1路有功电能脉冲输出

PM9C基本功能特点 · 具有PM9全部功能 · 标准2线制RS485接口，Modbus RTU协议

ME系列电能表

应用 · 有功电度计量 · 子计量/成本分配/内部核算 · 远程脉冲输出

- 适用于商业建筑、公共基础设施建筑，实现对建筑内不同区域或者不同负荷电能消耗的计量、统计
- 适用于不同生产线或各类负载的电脑消耗统计，内部核算

ME1系列

- ME1 单相电能
- ME1z 单相电能 部分计量
- ME1zr 单相电能 部分计量 远程脉冲输出

ME3 系列

- ME3 三相电能
- ME3zr 三相电能 部分计量 远程脉冲输出

ME4 系列

- ME4 三相电能
- ME4zr 三相电能 部分计量 中性线测量 远程脉冲输出
- ME4zrt 三相电能 部分测量 远程脉冲输出 电流互感器

PM5000系列多功能仪表

PM5100 METSEPM5100

PM5110

PM5310

PM5320

PM5330

PM5340

PM5560

PM5563

iEM3000系列三相导轨电能表

iEM3000系列电能表是一款高性价比、高精度的电能计量仪表，支持多参数测量。经典的导轨设计，极大节省安装及调试的时间和成本；简捷的接线设计为用户带来最安全可靠的使用体验。通过CMC计量认证。

iEM3110 A9MEM3110

iEM3150 A9MEM3150

iEM3155 A9MEM3155

iEM3210 A9MEM3210

iEM3250 A9MEM3250

PM3000系列三相导轨电力参数测量仪表

PM3000系列导轨安装电力参数测量仪表，功能丰富，安装方便。个性化的导航及LCD显示设置，简单易用。多处专利设计全面提升安装、调试、使用的可靠性。多种电气参数测量，需量、谐波检测，同时还要丰富的报警及DI/DO功能

PM3210 METSEPM3210

PM3250 METSEPM3250

PM3255 METSEPM3250

DM2000系列电力参数测量仪：

DM2100 单相电压METSEDM2100

DM2110 单相电流METSEDM2110

DM2101 单相电压，Modbus RS485 通讯

DM2111 单相电流，Modbus RS485 通讯

DM2300 三相电压

DM2310 三相电流

DM2305 三相电压，2DI/1DO,Modbus RS485 通讯

DM2315 三相电流，2DI/1DO,Modbus RS485 通讯

DM2350 三相电压电流，功率因数，有功无功电度，Modbus RS485 通讯

DM2355 三相电压电流，功率因数，有功无功电度，频率，2 DI + 1 DO，Modbus RS485 通讯

EN40系列单相电能表

EN40系列电能表根据功能的不同分为EN40、EN40P两种型号。

应用 · 千瓦时有功电能计量 · 子计量/成本分配/内部核算 · 远程脉冲输出

- 适用于商业建筑、公共基础设施建筑，实现对建筑内不同区域或者不同负荷电能消耗的计量、统计
- 适用于不同生产线或各类负载的电脑消耗统计，内部核算

AMP直流电流表

AMP电流表（CT连接）

VLT电压表

EGX100/300

根据功能的不同有以下两种型号:EGX100、EGX300两种。

- EGX100：1个以太网口 + 1个RS485/R232串口
- EGX300：1个以太网口 + 1个RS485/R232串口+内嵌Web网页

cm4000/cm3000系列电能质量控测装置及附件

cm4250mg cm4250

cm4000tmg cm4000t

cm3250mg cm3250

cm3350mg cm3350

无功功率补偿系统

Varlogic功率因数控制器

52448 6 步功率因数控制器NR6

52449 12步功率因数控制器 NR12

52450 12步功率因数控制器 NRC12

52451 NRC12 通讯附件 , Modbus 485通讯模块

52452 NRC12 附件 , 外部温度探针

Sepam 20系列

Sepam-S20 ,Sepam-T20 ,Sepam-M20 ,Sepam-B21 ,Sepam-B22

Sepam 40系列

Sepam-S40, Sepam-S41 , Sepam-S42, Sepam-T40 , Sepam-T42, Sepam-M41, Sepam-G40

Sepam-60 系列

Sepam-S60、 Sepam-S62 : 变电站进出线保护

Sepam-T60、 Sepam-T62 : 变压器保护

Sepam-M61 : 电动机保护

Sepam-G60、 Sepam-G62 : 发电机保护

Sepam-C60 : 电容器保护

Sepam 80系列

Sepam-S80 Sepam-S81 Sepam-S82 Sepam-S84 Sepam-T81 Sepam-T82 Sepam-T87

Sepam-M81 Sepam-M87 Sepam-M88 Sepam-G82 Sepam-G87 Sepam-G88 Sepam-B80

Sepam-B83 Sepam-C86 Sepam-Z82

Sepam-L87单线图人机界面2km 变电站线路应用

Sepam-L87单线图人机界面20km变电站线路应用

附加模块

CC630 CCA634 MES114 MES120 MES120G MES114E MES114F

MET148-2 MSA141 MCS025 DSM303 ACE949-2 ACE959
ACE969 TP

ACE969 FO CMP1-120

调试工具

SFT2841 调试软件

CCA783 计算机连接线

SL-SOFT2-S L87标准调试软件

SL-SOFT2-SE L87标准调试软件

附件

CCA770 0.6米连接线缆

CCA772 2米连接线缆

CCA774 4米连接线缆

AMT820 填充面板

AMT840 安装框架

AMT880 S81安装版

XBTZ3002 安装夹

通讯转换器

ACE937 光纤转换器

CCA612 网络接口线缆

ACE909-2 232-485转换器

ACE919CA 232-485交换器交流电源

ACE919CC 232-485交换器直流电源

穿芯平衡式CT

CSH30

CSH120

CSH200

ACE990

有源电力滤波器AccuSine

三相三线产品

MGA050D5N1 AccuSine/3L- 50A, 208~480V, 50/60Hz

MGA100D5N1 AccuSine/3L- 100A, 208~480V,50/60Hz

MGA300D5N1 AccuSine/3L- 300A, 208~480V,50/60Hz

三相四线产品

MGU020S AccuSine/4L-20A, 400V, 50/60Hz, Single

MGU020P AccuSine/4L-20A, 400V, 50/60Hz, Parallel

MGU030S AccuSine/4L-30A, 400V, 50/60Hz, Single

MGU030P AccuSine/4L-30A, 400V, 50/60Hz, Parallel

MGU045S AccuSine/4L-45A, 400V, 50/60Hz, Single

MGU045P AccuSine/4L-45A, 400V, 50/60Hz, Parallel

MGU060S AccuSine/4L-60A, 400V, 50/60Hz, Single

MGU060P AccuSine/4L-60A, 400V, 50/60Hz, Parallel

MGU090S AccuSine/4L-90A, 400V, 50/60Hz, Single

MGU090P AccuSine/4L-90A, 400V, 50/60Hz, Parallel

MGU120S AccuSine/4L-120A, 400V, 50/60Hz, Single

MGU120P AccuSine/4L-120A, 400V, 50/60Hz, Parallel

A4LS035W AccuSine/4LS-35A 壁挂式

A4LS060W AccuSine/4LS-60A 壁挂式

A4LS090W AccuSine/4LS-90A 壁挂式

A4LS120W AccuSine/4LS-120A 壁挂式

A4LSCW400 AccuSine4LS 壁挂式控制模块

配电能源管理部合作伙伴

产品摘要：

能源管理系统

> 集团能源管理软件 - ION EEM

> 电能量管理软件 - PowerView

> 电力自动化软件 - PowerLogic SCADA

> 电力控控软件 - PowerLogic ION E

Powerlogic 电力控控产品

> 电力参数测量仪 - PM200、PM700、PM800

> 电力参数测量仪 - PM5350、PM9、PM1000/DM6000

> 服务器电源控制装置 - BCPM

> 多回路控控单元 - MC

> 以太网关 - EGX100、EGX300

> PowerLogic 关口电能表 - ION8650

> PowerLogic 高端关口电能表 - ION8600

> PowerLogic 电能质量控制装置 - ION7650

有源电力滤波器

> 三相三线有源电力滤波器 - AccuSine/3L

> 三相四线有源电力滤波器 - AccuSine/4L

电能表

> 精确计量单相系统电能 - EN40单相电能表

> 精确计量单相和三相系统电能 - ME电能表

绝缘控制

> 灵敏控制IT系统绝缘故障 - Vigilohm 绝缘控制装置

> Vigilohm便携式绝缘故障定位设备

> 附件

Sepam1000+G82综合继保-发电机保护

ACE949-2两线制RS485通讯模块

Sepam-S44综合继保-线路保护应用

Sepam1000+T60微机综保-变压器保护

Sepam-M81液晶显示面板（施耐德Sepam微机综保）

Sepam1000+S43综合继保-线路保护

Sepam-M41液晶显示面板（施耐德Sepam微机综保）

ACE959两线制RS485通讯模块

ACE969FO-2网络接口模块（光纤）

Sepam1000+T81变压器保护综保

Sepam面板M20（微机综保20/40系列面板）

Sepam-T20液晶显示面板（施耐德Sepam微机综保）

Sepam-S20微机综合保护-线路保护

M41显示面板（施耐德Sepam系列微机综保）

Sepam1000+B83微机综保-母线保护

Sepam-T20综合继保-变压器保护

Sepam面板T81（微机综保20/40系列面板）

Sepam1000+T82微机保护-变压器保护

Sepam-M20综合继电保护-电动机应用

MCS025同期检测模块

Sepam1000+S82微机综保-线路保护

S40显示面板（施耐德Sepam系列微机综保）

Sepam-ECI850综合继保服务器（施耐德Sepam综保）

ACE919CA交流电源（RS485-RS485变换器）

MET148-2温度模块（8入模拟量）

ACE909-2接口转换器（RS232-RS485转换器）

ACE949-2-2通讯模块（施耐德Sepam微机综保）

Sepam面板G87（微机综保20/40系列面板）

MCHMI人机界面（施耐德Sepam多回路监控MC）

Sepam1000+B80微机保护-母线保护

Sepam1000+M88综合继保-电动机保护

Sepam1000+S44微机综保-线路保护

Sepam液晶面板S40（微机综保20/40系列面板）

ACE949-2-2四线制RS485通讯模块

Sepam-T81微机综保-变压器保护

S60液晶面板（施耐德Sepam系列微机综保）

MES114扩展模块（10入/4出）

Sepam1000+C60综合继保-电容器保护

Sepam1000+T52综合继保-变压器保护

Sepam-B22综合继保-母线保护应用

Sepam1000+S80微机保护-线路保护

Sepam1000+T42综合继保-变压器保护

Sepam1000+C86综合继保-电容器保护

T81液晶面板（施耐德Sepam系列微机综保）

Sepam1000+G88微机综保-发电机保护

Sepam-VRQ3电压互感器（施耐德Sepam综保）

MC08多回路监控（施耐德Sepam综保MC）

Sepam-SFT2841微机综合保护附件（施耐德Sepam综保）

Sepam-G40液晶面板（施耐德Sepam微机综合保护器）

Sepam1000+S52综合继保-线路保护

G87液晶面板（施耐德Sepam系列微机综保）

CCA630保护CT模块（不含零序）

AMT840安装框架

Sepam1000+S41综合继保-线路保护

Sepam1000+M87微机保护-电动机保护

M87液晶面板（施耐德Sepam系列微机综保）

Sepam1000+S84线路保护综保

Sepam-S40微机综合继电保护-线路保护应用

MES114E扩展模块（10入/4出）

Sepam1000+S62综合继保-线路保护

Sepam液晶面板T20（微机综保20/40系列面板）

M20液晶面板（施耐德Sepam系列微机综保）

Sepam1000+B22综合继保-母线保护

Sepam1000+T40微机综保-变压器保护

Sepam-S41综合微机保护-线路保护应用

CCA634保护CT模块（含零序）

Sepam面板M87（微机综保20/40系列面板）

ACE969-TP网络接口模块（双绞线）

Sepam1000+M20微机综保-电动机保护

Sepam1000+S42微机保护-线路保护

MSA141输出模块（模拟量输出）

Sepam-S40液晶面板（施耐德Sepam微机综保）

ACE919CC直流电源（RS485-RS485变换器）

ACE969TP-2网络接口模块（双绞线）

Sepam-T87显示面板（施耐德Sepam微机综保）

Sepam-S10A附件模块（4I/7O，通讯3个相CT，1个零序CT）

CSH120零序CT适配器(内径120mm)

Sepam面板T60（微机综保20/40系列面板）

Sepam1000+T20综合继保-变压器保护

Sepam-S80综合继电保护-线路保护

Sepam1000+S40微机综保-线路保护

G40显示面板（施耐德Sepam系列微机综保）

ACE937光纤通讯转换器

AMT820填充面板

Sepam-T87综合保护装置-变压器应用

Sepam1000+T24微机综保-变压器保护

ACE850TP网络接口模块（施耐德Sepam综保）

G60液晶面板（施耐德Sepam系列微机综保）

Sepam1000+S24综合继保-线路保护

CSH30零序CT适配器（5A/1A，内径30mm）

MES114F扩展模块（10入/4出）

MC18多回路监控（施耐德Sepam综保MC）

Sepam-T40显示面板（施耐德Sepam微机综保）

Sepam面板S80（微机综保20/40系列面板）

Sepam-T42微机综合保护装置-变压器保护

Sepam1000+M61微机综保-电动机保护

Sepam1000+S60微机保护-线路保护

Sepam-G60微机继电保护-发电机应用

Sepam液晶面板T40（微机综保20/40系列面板）

Sepam1000+L87综合继保-光纤纵差保护

Sepam1000+S50微机综保-线路保护

CCA783连接电缆（Sepam计算机连接电缆）

Sepam1000+M81微机综保-电动机保护

Sepam-S60微机综合保护-线路保护

Sepam1000+M41微机综保-电动机保护

MES114F-K扩展模块（10入/4出）

Sepam面板T87（微机综保60/80系列面板）

Sepam-S42微机综保-线路保护应用

Sepam1000+G40微机保护-发电机保护

T87液晶面板（施耐德Sepam系列微机综保）

ACE990适配器（n/1变比零序CT适配器）

Sepam-T60综合继电保护-变压器保护

Sepam1000+Z82微机保护-主变差动保护

Sepam-M41微机综合-电动机保护

Sepam1000+G62综合继保-发电机保护

T40显示面板（施耐德Sepam系列微机综保）

Sepam1000+B21微机保护-母线保护

D31+JBUS三卷变主变差动（施耐德Sepam微机综保）

Sepam-M81微机综合继保-电动机保护应用

Sepam液晶面板G40（微机综保20/40系列面板）

Sepam-S80液晶显示面板（施耐德Sepam微机综保）

Sepam1000+G87微机保护-发电机保护

T60液晶面板（施耐德Sepam系列微机综保）

Sepam-T40微机综合保护装置-变压器保护

MC09多回路监控（施耐德Sepam综保MC）

Sepam1000+S81综合继保-线路保护

Sepam-S20显示面板（施耐德Sepam微机综保）

S80液晶面板（施耐德Sepam系列微机综保）

MES120G扩展模块（14入/6出）

Sepam-G87综合继保-发电机应用

EGX100高性能以太网关（施耐德Sepam综保）

Sepam-M87液晶面板（施耐德Sepam微机综保）

Sepam1000+G60微机保护-发电机保护

Sepam-B21综合继电保护-母线应用

Sepam1000+T50微机综保-变压器保护

CCA614网络接口电缆（施耐德Sepam综保）

ACE959通讯模块（施耐德Sepam微机综保）

Sepam-T81液晶显示面板（施耐德Sepam微机综保）

ACE850FO网络接口模块（施耐德Sepam综保）

Sepam面板S60（微机综保60/80系列面板）

Sepam液晶面板M41（微机综保20/40系列面板）

ACE949-2通讯模块（施耐德Sepam微机综保）

ACE969-FO网络接口模块（光纤）

CCA612通讯电缆（Sepam网络通讯接口电缆）

CSH200零序CT适配器(内径200mm)

DSM303远端人机界面

T20显示面板（施耐德Sepam系列微机综保）

Sepam1000+S20微机继保-线路保护

Sepam-M87微机综合保护-电动机应用

MES120扩展模块（14入/6出）

Sepam1000+T62微机保护-变压器保护

Sepam-S10N附件模块（0I/3O,1个零序CT）

Sepam-G87液晶面板（施耐德Sepam微机综保）

Logipam模块软件（Sepami逻辑编程）

EGX300高性能以太网关（施耐德Sepam综保）

Sepam面板G60（微机综保20/40系列面板）

Sepam液晶面板S20（微机综保20/40系列面板）

S20显示面板（Sepam系列微机综保）

Kite2640控制连接器（施耐德Sepam综保）

Sepam-G40综合继保-发电机保护应用

Sepam1000+T87微机综保-变压器保护

ESTOR扩展模块（8入/4出）

Sepam 40系列S40+MES114+CCA634+ACE949-2