

施耐德sepam-T20变压器保护综合保护

产品名称	施耐德sepam-T20变压器保护综合保护
公司名称	上海隆为电气科技有限公司
价格	1.00/套
规格参数	品牌:施耐德 型号:sepam-T20
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

上海隆为电气科技有限公司欢迎您的来电咨询！

联系电话：13310001025（壹叁叁壹零零零壹零贰伍）

微信：13310001025

座机：021-31122622

联系人：郑先生

商务QQ：2331522842

企业邮箱：18801823190@139.com

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

M7330A0B0B0A0A0A 集显,5(10)A,2路RS485,4DI,4DO

M7330A0B0B0A0A0C 集显,5(10)A,2路RS485,4DI,4DO

M7330A0B0B0A0E0A 集显,5(10)A,2路RS485,4DI,4DO,4AI(0-20mA)

M7330A0B0B0A0N0A

M7330A0B0B0A0N0C 集显,5(10)A,2路RS485,2AI,4DO

M7330A0B0B0E0A0A 集显,5(10)A,2路RS485,Ethernet,4DI,4DO

M7330A0B0C0A0A0A

M7330A0B0C0A0N0A

M7330T0B0B0A0A0A 无显,5(10)A,2路RS485,4DI,4DO

ION6200多功能型电能表

欢迎来电咨询！M6200A0A0B0A0A0N

M6200A0A0B0A0A0P 集显,10A,100-240VAC电源,1RS485

M6200A0A0B0A0A0R 集显,10A,57-400V(L-N),1RS485,无脉冲

M6200A0A0B0A0B0R 集显,10A,57-400V(L-N),1RS485,2路脉冲

M6200A0A0B0A0B2R 集显,10A,100-240VAC电源,1RS485,2路脉冲

M6200A0A0C0A0A0R 集显,10A,20-60VDC,1RS485,无脉冲

M6200A0A0C0A0B0R 集显,10A,20-60VDC,1RS485,2路脉冲

M6200A0A0D0A0A0R "集显,10A,57-400V(L-N),1RS485,无脉冲"

M6200M0A0B0A0B0R 集显MW,100-240VAC,2脉冲

M6200M0A0C0A0B0R 集显MW,10A,20-60VDC电源,1RS485,2路脉冲

M6200R1A0B0A0A0R w/14-ft电缆远程显示, 10A, 1RS485,无脉冲

M6200R1A0B0A0B0R

M6200T1A0B0A0A0N

M6200T1A0B0A0A0R

M620BA0A00

传感器远显(通讯或脉冲),10A,1RS485,无脉冲

METSEDM6200 DM6000全部功能、Modbus/RS485通讯

NAFCPM6200SHDS 安装板 (600x200)

ION Enterprise电力控控软件

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

上海隆为电气科技有限公司欢迎您的来电咨询！

联系电话：13310001025（壹叁叁壹零零零壹零贰伍）

微信：13310001025

座机：021-31122622

联系人：郑先生

商务QQ：2331522842

企业邮箱：18801823190@139.com

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

- 电气设备的远程控制 · 基本电能质量控制
- 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能消耗统计，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。多处专利设计科全面提升安装、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系列电能质量控制装置及附件

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

> 电力控制软件 - PowerLogic ION E

Powerlogic 电力控制产品

> 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

> 多回路控制单元 - 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（Sepam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

M620BA0A00施耐德ION6200原装正品

M7330A0B0B0A0A0A施耐德ION7330现货特价

S60+MES120+ACE949-2+CCA630

59602 综保装置SEPAM S20 24V 带基本人机界面

59603 综保装置SEPAM S20 48-250V 带基本人机界面

59604 综合继电保护装置SEPAM S40 带高级人机界面

59606 综保装置SEPAM S20 24V 带高级人机界面

59607 综保装置SEPAM S20 48/250V 带高级人机界面

59608 分离式高级人机界面DSM303

59620 S20

59621 T20

59622 M20

59624 B21

59625 B22

59629 CCA634电流连接盒

59630 CT连接盒

59631 LPCT输入连接盒

59632 VT输入连接盒

59634 零序CT转接器CSH30

59635 剩余电流传感器CSH120

59636 剩余电流传感器CSH200

59638 EC1850

59639

59640 MET148

59641 温度传感模块MET148-2

59642 2线RS485网络转接器

59643 4线rs485网络转接器

59644 ACE937 FIBER OPTIC INTERFACE

59645 输入输出扩展模块MES108

59646 输入输出扩展模块MES114

59647 模拟量输出模块MSA141

59648 RS485/RS232转接器

59649 RS485/RS485转接器

59650 RS485/RS485转接器

59651 MES114E 110-125V

59652 MES114F 220-250V

59653

59656 螺栓型端子(6输入端)

59657 CCA627 RING PLUG TYPE CONNECTO

59658 ACE850 TP

59659 ACE850 FO

59660 附加模块连线CCA770 CABLE

59661 附加模块连线CCA772 CABLE

59662 附加模块连线CCA774 CABLE

59663 CCA612连接电缆

59664 CCA783

59665

59666 CCA613

59667 ACE917

59668 螺栓型端子(20输入端)

59669 CCA622

59670 安装板AMT840

59671 CCA784 USB连接线

59672 铁芯平衡 CT 转换器

59676 KIT2640 FOR SEPAM

芬兰VAMP公司是Schneider Electric集团公司的成员之一，原名为Vaasa电子公司，于2003年1月1日更名为VAMP公司。VAMP公司在电力系统的中压及低压配电领域以提供构想创新、品质优秀的产品而举世闻名，是在电弧光保护的全球领导者，专注于保护和控制配电网。关键的专有技术包括电力系统的中压及低压配电系统中的智慧型测量、控制及保护设备。借助于全数字化科技开发出了许多独特创新的功能，使得最终用户在使用上获得比以往更多的收益。

VAMP公司是保护、控制及监控设备设计及市场开发方面的专家，产品具有友好的使用界面，适用于发电、配电及受电领域。在电力工业方面以引进最新观念及专业技术而声誉卓著,在一些低压、中压保护及监视设备领域居于世界领先地位，同时提供高质量的保护及良好的服务给世界上的广大用户,并致力于成为电弧光保护的专家

芬兰VAMP公司是Schneider Electric集团公司的成员之一，原名为Vaasa电子公司，于2003年1月1日更名为VAMP公司。VAMP公司在电力系统的中压及低压配电领域以提供构想创新、品质优秀的产品

V50、V52、V55、V57、V59、V210、V230、V255、V257、V259、V265、V265M、V120、V121、V221、V321、VAM I/O单元、V96、V260、WIMO 6CP10、VA 1 DA、VIO 12AA/ AB/AC/AD、VPA 3CG、VSE 001/002/003/004/005/009/010、VEA 3CGi、VA 1 DV

VAMP321系列主控单元 IZE INDUSTRIES

VAMP221系列主控单元 IZE INDUSTRIES

VAMP50系列适用于多种保护继电器的主控单元，具有自带的弧 IZE INDUSTRIES

VAMP120单独弧光保护功能 IZE INDUSTRIES

VAMP121单独弧光保护功能 IZE INDUSTRIES

VAMP140变压器保护装置 IZE INDUSTRIES

VAMP135电压保护装置 IZE INDUSTRIES

VAMP PM500 变压器多功能表 IZE INDUSTRIES

VAMP V52-3AAB2BB 电路保护装置 IZE INDUSTRIES

VAMP PM5310 IZE INDUSTRIES

VAMP 140-013369 3A7AAA IZE INDUSTRIES

VAMP 135-013370 3X7AAA IZE INDUSTRIES

MiCOM P111

MiCOM P114

MiCOM P115

MiCOM P116

MiCOM P211

MiCOM P120_1p

MiCOM P121

MiCOM P122

MiCOM P122C

MiCOM P123

MiCOM P124S

MiCOM P124D

MiCOM P125_1p

MiCOM P126

MiCOM P127

MiCOM P220

MiCOM P225

MiCOM P521

MiCOM P821

MiCOM P921

MiCOM P922

MiCOM P923

MiCOM P130C

MiCOM P132

MiCOM P139

MiCOM P430C

MiCOM P433

MiCOM P435

MiCOM P437

MiCOM P439

MiCOM P530C

MiCOM P532

MiCOM P630C

MiCOM P631

MiCOM P632

MiCOM P633

MiCOM P634

MiCOM P141

MiCOM P142

MiCOM P143

MiCOM P145

MiCOM P241

MiCOM P242

MiCOM P243

MiCOM P341

MiCOM P342

MiCOM P343

MiCOM P344

MiCOM P345

MiCOM P441

MiCOM P442

MiCOM P443Mho

MiCOM P444

MiCOM P446

MiCOM P445

MiCOM P541

MiCOM P542

MiCOM P543

MiCOM P544

MiCOM P545

MiCOM P546

MiCOM P547

MiCOM P741

MiCOM P742

MiCOM P743

MiCOM P746

MiCOM P841

MiCOM P941

MiCOM P943