

PAC3100 PAC3200 PAC4200 西门子多功能电力仪表

产品名称	PAC3100 PAC3200 PAC4200 西门子多功能电力仪表
公司名称	浙江湘优自动化科技有限公司
价格	1111.00/个
规格参数	品牌:西门子 型号:PAC3100 产地:德国
公司地址	浙江省绍兴市越城区环城北路29号20号(注册地址)
联系电话	15355512623 15355512623

产品详情

西门子SENTRON PAC系列多功能电力仪表是西门子公司针对全球客户开发的多功能电力测量仪表，用来计量、显示配电系统的多种测量参数，例如电压、电流、功率、电度、频率、谐波等参数，具有中文大屏幕液晶显示。根据功能不同，可分为PAC4200、PAC3200、PAC3100多种型号。

产品特点

- 大尺寸LCD图形显示屏，直观的菜单导航
- 多语言操作界面。仪表的操作可通过4个功能按钮直观地进行，并带有多语言文本显示。可选择以下语言：德语、英语、葡萄牙语、土耳其语、西班牙语、意大利语、法语、中文和俄语。
- 无需电压互感器，可直接AC690
- 可用于单相测量也可用于三线制和四线制配电网(TN、TT、IT)中多相测量
- 支持Profibus DP或Modbus RTU通讯协议。
- 采用标准型密封，防护等级达到IP65
- 具有UL和CSA认证，也适用于美国和加拿大。

功能列表 PAC3100 PAC3200 PAC4200 基本测量 电压，电流，频率，有功/无功/视在功率，总功率因素，有功/无功电能 测量量 >30 >50 >200 中性线电流 \times ； 单项功率因素 \times Cos
 $\times \times$ 最大值 最小值 $\times \times$ 电能参数 有功/无功/视在电能 | \times | | | 正向/反

向/净值电能 | | | × | | × 费率个数 122365天日电能记录 × × 日志记载 × × 最多38
40条最后测量周期的需量值 可通过数字量输入点的脉冲信号进行电能累积 × 测量精度
电流1级0.5级0.2级电压1级0.5级0.2级有功电能精确度 (IEC62053-2x) 1级0.5级0.2级无功电能精确度
(IEC62053-23) 3级2级2级监视设备质量及电能质量可组态屏幕 × × 最多4个电压、电流不平衡度
× 电压、电流畸变率 × 谐波分析 × × 3到31次谐波单位小时计时器 × 可配置屏
幕/最大可显数值个数 × × 4个显示矢量图表 × × 限定值 × 6个12个逻辑监控 × 限定值监
控的逻辑计算 × 图形计算用于记录操作事件、运行事件以及系统事件的事件存储器 × × 电池
备份最小/最大值 × × 系统集成及通讯集成数字量输入点 212集成数字量输出点 212Modbus RTU
(RS485) (集成) (选配) (选配)Modbus TCP (Ethernet × (集成) (集成)PROFIBUS
DP × (选配) (选配)4DI/2DO × × (选配)

产品型号订货号功能描述PAC31007KM3133-0BA00-3AA0测量表 (全电量检测、2DI/2DO、Modbus R
TU通讯) PAC32007KM2112-0BA00-3AA07KM2111-1BA00-3AA07KM2112-0BA00-2AA0测量表 (全电
量检测、谐波畸变率、1DI/1DO) PAC42007KM4212-0BA00-3AA07KM4212-0BA00-2AA0测量表 (全电
量检测、谐波31次、2DI/2DO)

扩展模块订货号适用产品PAC PROFIBUS DP7KM9300-0AB00-0AA0PAC3200PAC4200PAC
RS4857KM9300-0AM00-0AA0PAC3200PAC42004DI/2DO模块7KM9200-0AB00-0AA0PAC4200

SENTRON PAC3200 SENTRON PAC3200 SENTRON PAC3200 SENTRON PAC3200 SENTRON PAC3200
SENTRON PAC3200

SENTRON PAC4200 SENTRON PAC4200 SENTRON PAC4200 SENTRON PAC4200 SENTRON PAC4200
SENTRON PAC4200

SENTRON PAC 4DI/2DO SENTRON PAC 4DI/2DO SENTRON PAC 4DI/2DO SENTRON PAC 4DI/2DO
SENTRON PAC 4DI/2DO SENTRON PAC 4DI/2DO

SENTRON PAC PROFIBUS-DP SENTRON PAC PROFIBUS-DP SENTRON PAC PROFIBUS-DP SENTRON
PAC PROFIBUS-DP SENTRON PAC PROFIBUS-DP SENTRON PAC PROFIBUS-DP

SENTRON PAC MODBUS-RTU SENTRON PAC MODBUS-RTU SENTRON PAC MODBUS-RTU SENTRON
PAC MODBUS-RTU SENTRON PAC MODBUS-RTU SENTRON PAC MODBUS-RTU

SENTRON PAC ETHERNET PROFINET SENTRON PAC ETHERNET PROFINET SENTRON PAC
ETHERNET PROFINET SENTRON PAC ETHERNET PROFINET SENTRON PAC ETHERNET PROFINET
SENTRON PAC ETHERNET PROFINET

SENTRON PAC TMP1 SENTRON PAC TMP1 SENTRON PAC TMP1 SENTRON PAC TMP1 SENTRON PAC
TMP1 SENTRON PAC TMP1

SENTRON PAC TMP2 SENTRON PAC TMP2 SENTRON PAC TMP2 SENTRON PAC TMP2 SENTRON PAC
TMP2 SENTRON PAC TMP2

SENTRON PAC3100 SENTRON PAC3100 SENTRON PAC3100 SENTRON PAC3100 SENTRON PAC3100
SENTRON PAC3100

7KM2111-1BA00-3AA0 7KM2111-1BA00-3AA0 7KM2111-1BA00-3AA0 7KM2111-1BA00-3AA0
7KM2111-1BA00-3AA0 7KM2111-1BA00-3AA0

7KM2112-0BA00-2AA0 7KM2112-0BA00-2AA0 7KM2112-08A00-2AA0 7KM2112-0BA00-2AA0
7KM2112-0BA00-2AA0 7KM2112-0BA00-2AA0

7KM2112-0BA00-3AA0 7KM2112-0BA00-3AA0 7KM2112-08A00-3AA0 7KM2112-0BA00-3AA0
7KM2112-0BA00-3AA0 7KM2112-0BA00-3AA0

7KM3133-0BA00-3AA0 7KM3133-0BA00-3AA0 7KM3133-08A00-3AA0 7KM3133-0BA00-3AA0
7KM3133-0BA00-3AA0 7KM3133-0BA00-3AA0

7KM4211-1BA00-3AA0 7KM4211-1BA00-3AA0 7KM4211-18A00-3AA0 7KM4211-1BA00-3AA0
7KM4211-1BA00-3AA0 7KM4211-1BA00-3AA0

7KM4211-1BB00-3AA0 7KM4211-1BB00-3AA0 7KM4211-18800-3AA0 7KM4211-1BB00-3AA0
7KM4211-1BB00-3AA0 7KM4211-1BB00-3AA0

7KM4212-0BA00-2AA0 7KM4212-0BA00-2AA0 7KM4212-08A00-2AA0 7KM4212-0BA00-2AA0
7KM4212-0BA00-2AA0 7KM4212-0BA00-2AA0

7KM4212-0BA00-3AA0 7KM4212-0BA00-3AA0 7KM4212-08A00-3AA0 7KM4212-0BA00-3AA0
7KM4212-0BA00-3AA0 7KM4212-0BA00-3AA0

7KM9200-0AB00-0AA0 7KM9200-0AB00-0AA0 7KM9200-0A800-0AA0 7KM9200-0AB00-0AA0
7KM9200-0AB00-0AA0 7KM9200-0AB00-0AA0

7KM9300-0AB00-0AA0 7KM9300-0AB00-0AA0 7KM9300-0A800-0AA0 7KM9300-0AB00-0AA0
7KM9300-0AB00-0AA0 7KM9300-0AB00-0AA0

7KM9300-0AE00-0AA0 7KM9300-0AE00-0AA0 7KM9300-0AE00-0AA0 7KM9300-0AE00-0AA0
7KM9300-0AE00-0AA0 7KM9300-0AE00-0AA0

7KM9300-0AM00-0AA0 7KM9300-0AM00-0AA0 7KM9300-0AM00-0AA0 7KM9300-0AM00-0AA0
7KM9300-0AM00-0AA0 7KM9300-0AM00-0AA0

7KM9900-0XA00-0AA0 7KM9900-0XA00-0AA0 7KM9900-0XA00-0AA0 7KM9900-0XA00-0AA0
7KM9900-0XA00-0AA0 7KM9900-0XA00-0AA0

7KM9900-0YA00-0AA0 7KM9900-0YA00-0AA0 7KM9900-0YA00-0AA0 7KM9900-0YA00-0AA0
7KM9900-0YA00-0AA0 7KM9900-0YA00-0AA0