

PM810MG施耐德电力参数测量仪

产品名称	PM810MG施耐德电力参数测量仪
公司名称	南京骏鼎电气有限责任公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:施耐德 型号:PM810MG
公司地址	南京市江宁区天元东路
联系电话	025-66070876 18651806995

产品详情

PM810MG施耐德电力参数测量仪原装正品特价现货销售，欢迎来电咨询！

南京骏鼎电气有限公司

联系人：石云婷 18651806995

联系电话：025-66070876

传真号：025-52797292

QQ：2531159837

施耐德PM电能质量管理仪

PM800系列电力参数测量仪及模块

全电量测量、1DI,1DO,Modbus/RS485通讯,大液晶屏显示

PM810全部功能、谐波分析、时钟、数据和报警记录

PM820全部功能、波形捕捉、负荷趋势预测

PM850全部功能、电压的骤升和骤降监测

PM810的扩展模块，谐波分析，时钟，数据和报警记录

PM800系列的IO扩展模块，2DI、2DO

PM800系列的IO扩展模块，6DI、2DO

PM800系列的IO扩展模块，2DI、2DO、2AI、2AO

PM700系列电力参数测量仪

全电量测量、THD、Max/Min、大屏幕液晶显示

PM700全部功能、2个脉冲输出

PM700全部功能、Modbus/RS485通讯

PM710全部功能、报警、2DI/1DO

PM800系列电力参数测量仪根据功能的不同共有PM810、PM820、PM850、PM870四种型号。

应用

- 盘面仪表
- 分计量/成本分配/帐单检查
- 电气设备的远程监测
- 基本电能质量监测

PM810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、骤降监测功能
- 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。

MC系列多回路监控单元

测量9个电流和母线电压（三相L-N和L-L），电压电流报警

18DI

8DI，8DO

便携式人机界面

数字电流/电压表

IM100 48-120VAC/DC

IM100 220 - 240 VAC

IM100 380 - 415 VAC

UM10048-120VDC/AC

UM100 220-240VAC

UM100 380-415VAC

CM4000/CM3000系列电能质量监测装置及附件

CM4250

CM4000T

CM3250

CM3350

PM800系列电力参数测量仪及模块

PM810MG

PM820MG

PM850MG

PM870MG

PM810LOG

PM8M22

PM8M26

PM8M2222

PM700系列电力参数测量仪

PM700MG

PM700PMG

PM710MG

PM750MG

MC系列多回路监控单元

MC09

MC18

MC08

MCHMI

PM210MG

PM200MG

PM2000

PMCD3050

PMCD6050

PMCL315-监视器

PMD1510-安装板

PMM1210

PM800系列网络电力仪表是法国施耐德公司原装进口的高性能电力监测仪表，可以提供监测电气设备所需的电压、电流、功率、电度、频率等测量功能，还可以控制断路器的合分闸操作，设置故障报警及电能质量分析。PM800网络电力仪表带有标准RS485通讯接口，可广泛用于中低压智能配电监控系统中。

PM800系列仪表根据功能的不同共有PM810MG、PM820MG、PM850MG三种规格。

PM810MG基本特性：

1适用于中压进出线、低压进线及重要回路出线

2遥测：三相电压、电流、功率、电度、

功率因数、频率、谐波等电量参数

3遥信：开关运行、故障状态、工作位置等信号

4遥控：远程控制合分闸

5标准RS485通讯，MODBUS RTU协议

6大屏幕液晶显示：外形96X96mm，面板安装

7本体带1个DI，1个DO

选择配置模块：

1适用于PM800系列

2 PM8M22：2个数字输入，2个继电器输出

3 PM8M26：6个数字输入，2个继电器输出

4 PM8M2222：2个数字输入，2个继电器输出，

2个模拟量输入，2个模拟量输出