

PM210MG施耐德电力参数测量仪

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | PM210MG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:PM210MG |
| 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

PM210MG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

RS485通讯接口 2线，高达19200波特，Modbus协议

PM700MG PM210MG

PM700PMG PM200MG

PM710MG

PM700MG

PM700PMG

PM710MG

PM710

PM810

PM820

PM850

PM810MG

PM820MG

PM850MG

PMC-530A、PMC-5330、PMC-5350、PMC-510A、

PM700MG、PM700PMG、PM710MG、PM800、PM810、PM820、

PM850、ION7550、ION7650、ION7300、ION7330、ION7350、ION6200；

施耐德PM810、PM820、PM850、PM870、PM700、PM700P、PM710、PM200、PM200P、PM210

PM200基本功能特点

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

PM200P基本功能特点

- 具有PM200的全部功能
- 带2个脉冲输出

PM210基本功能特点

- 具有PM200的全部功能
- 通讯：标准2线制RS485接口，Modbus RTU协议

主要性能指标

功能特性 PM200 PM200P PM210

实时测量

电流/电压/频率/功率因数

有功/无功/视在功率

有功电度/无功电度

需用量(当前值和最大值)

电流

有功/无功/视在功率

I/O

脉冲输出 - 2 -

通讯

RS485口/Modbus协议

电气特性

测量精度

电流/电压精度 0.5% 0.5% 0.5%

电能/功率精度 1% 1% 1%

每个周波采样数 32 32 32

输入/输出特性

输入电压特性 10 ~ 480V AC(直接L-L)/10 ~ 277V AC(直接L-N)

10 ~ 1.6MV AC(带外部VT)

输入电流特性 初级：5A ~ 32767A，次级：1A或5A(起动100mA)

控制电源 AC 110 ~ 415 ± 10%，功耗5VA

DC 125 ~ 250 ± 20%，功耗3VA

机械特性

IP保护等级(IEC 60529) 显示器：IP52 测量仪表：IP30

安装尺寸 带显示器：96 × 96 × 69mm

安装前板后：96 × 96 × 50mm

开孔尺寸：91.5 × 91.5mm

通讯