

施耐德PowerLogic电力监控产品PM800

产品名称	施耐德PowerLogic电力监控产品PM800
公司名称	北京顺达尔电器有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:电参数测试仪 品牌:施耐德 型号:PM800系列
公司地址	中国 北京市西城区 北京市西城区西四北大街242号
联系电话	86 010 66166825/66164935 13801382526

产品详情

类型 电参数测试仪 品牌 施耐德
型号 PM800系列

pm800系列电力参数测量仪是施耐德公司原装进口的高性能电力监测仪表，可以监测电气设备所需的各种测量能，可监测三相和中性线。它具有易读数的大显示屏，独特的白色背光和大字体，即使在特殊的光线和视角下也具有易读性。显示屏具有抗反光和刮擦的特性，直观界面上有带自导向功能菜单

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
· 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
· 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 · pm8m222
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

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。主要性能指

功能特性	pm810	pm820	pm850	pm870
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				
电能质量检测				
谐波畸变(电流/电压)				

单次谐波	31可选	31	63	63
波形捕捉	-	-	固定	可调
电压骤升/骤降监测	-	-	-	
数据记录				
最大/最小瞬时值				
数据记录	可选	2	2	4
事件记录	可选			
内存	80kb可选	80kb	800kb	800kb
趋势预测	-	-		
报警				
内置时钟	-			
通讯				
rs485接口/modbus协议				
电气特性				
测量精度				
电流/电压精度	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
电能/功率精度	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
每个周波采样数	128	128	128	128
输入/输出特性				
输入电压特性	0 ~ 600v ac(直接I-I), 0 ~ 347v ac(直接I-n)0 ~ 3.2mv ac(带外部vt)			
输入电流特性	初级: 5a ~ 32.7ka, 次级: 1a或5a			
输出电流特性	静态输出: 最大100ma			
控制电源	ac 110 ~ 415 ± 10%, 功耗5vadc 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			
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				
rs485通讯接口	2线, 高达38400波特, modbus标准协议			