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 · pm8m25 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 · pm8m2225 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)							

		i		<u> </u>		
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					
rs485通讯接口	2线,高达38400波特,modbus标准协议					
	•					