

# D2 电测量仪表

## PD2222L-□□□-□□□□安装式可编程数字显示多功能仪表



### 产品特征

- 应用范围：输配电控制系统、变电站、小区电力监控、工业自动化设备、智能型配电盘、高低压开关柜、电源柜、控制柜、各种电控装置做仪表盘配套使用。
- 功能特点：测量精度高、线性好、工作稳定、性能可靠、性价比高、长寿命LED或高清晰LCD显示；能同时测量电网中电压、电流、功率、无功功率、视在功率、功率因数、频率、有功电能、无功电能、四象限电能等多个电参量；电参量还可选加测量，电压、电流不平衡度、零序电流、UIPQ需量、分时计费、谐波、事件记录等；具有多种扩展功能模块可供选择：模拟量变送输出、开关量输入和开关量输出、采用MODBUS-RTU协议的485通讯。
- 操作便捷：仪表面板带有四个编程按键，用户可现场方便的实现电参量与仪表参数的编程设置，具有很强的灵活性；安装方便、接线简单、维护方便，工程量小。
- 美观环保：产品设计充分考虑生产工艺、绿色环保、外壳采用ABS阻燃材料，抗振动、耐腐蚀、美观大方、安全可靠，各项指标都符合国家标准。

### 选型指南

产品名称	输入方式	外形尺寸	品种结构	显示方式	附加功能	量程
P□	□	□	□	□	□	□
PD:PD2222 多功能表	L:交流	42:120×120 96:96×96 6:80×80 72:72×72 48:96×48 482:48×48	P:可编程显示仪表 K:DO B:AO T:RS485 S:DO+RS485 D:AO+RS485 N:DO+AO+RS485 M:DI+AO+RS485 R:DI+DO+RS485	1:一排数码管显示 7:双排数码管显示 4:三排数码管显示 Y:单相液晶显示 3Y:三相液晶显示	E:谐波 F:复费率	A、V、Hz、W、var、COSΦ 详见量程范围图表 (特殊要求可定制)

注：1) 品种结构中的DI表示开关量输入、指示；DO表示开关量输出、指示；AO表示模拟量输出(DI、DO、AO路数可定制)

输入方式	类型	品种结构
交流	多功能	P: 可编程显示仪表
		K: 开关量输出、指示
		B: 模拟量输出
		T: RS485通讯
		S: 开关量输出、指示+RS485通讯
		D: 模拟量输出+RS485通讯
		N: 开关量输出、指示+模拟量输出+RS485通讯
M: 开关量输入、指示+模拟量输出+RS485通讯		
R: 开关量输入、指示+开关量输出、指示+RS485通讯		

## D2 电测量仪表

### PD2222L-□□□-□□□□安装式可编程数字显示多功能仪表

量程范围图表

电流范围	交流直接接入0.1A~5A
	交流经次级为5A电流互感器接入5A/5A~10kA/5A
电压范围	交流直接接入3V~600V
	交流经次级为100V电压互感器接入380V/100V~380kV/100V
频率范围	45Hz~65Hz
功率因数	0.5(超前)~1~0.5(滞后)

例1、如客户需要三相多功能表，类型为多功能表，输入方式为交流，外形尺寸为96×96,品种结构为4路开关量输出、指示+4路模拟量输出+RS485通讯，显示方式为三相液晶显示，量程为AC380V AC50/5A，则相对应的订货编码为：PD2222L-96N3Y 4DO4AO AC380V50D5A

例2、如客户需要三相多功能表，类型为多功能表，输入方式为交流，外形尺寸为42×42,品种结构为RS485通讯，显示方式为三排数码管显示，量程为10kV/100V AC200/5A，则相对应的订货编码为：PD2222-42T4 AC10kVD100V200D5A。

#### 产品特征

- 产品设计时采用大规模集成电路、SMT工艺,包装时进行塑封处理确保在储存和运输当中受潮湿的影响；产品主要由采样电路、电源电路、显示电路、功能模块电路等部分构成。

# D2 电测量仪表

## PD2222L-□□□-□□□□安装式可编程数字显示多功能仪表

### 技术参数

技术参数		指标	
输入	网络	单相、三相	
	电压	过负载	
	电流	过负载	
	频率	45Hz~65Hz	
功能模块	电能脉冲	两路电脉冲输出	
	电能脉冲常数	有功8000imp/kwh、无功8000imp/kvarh	
	开关量输入	无源干节点光耦隔离	
	模拟量变送输出	DC0/4~20mA (负载<600Ω) DC0~5/10V (负载>1kΩ)	
	开关量输出	2路无源继电器输出, 触点容量: 3A/30VDC, 3A/250VAC; 上、下限报警值、回滞量任意设置 输出方式: 遥控(作开关量输出用)或越限报警	
	通讯	方式	RS-485
		协议	MODBUS-RTU
波特率		1200、2400、4800、9600 bps	
显示	显示方式	LED显示	
		LCD显示	
等级	电压、电流、频率、有功功率、无功功率、功率因数	0.5级	
	有功电能	0.5级或1.0级	
	无功电能	1.0级或2.0级	
辅助电源	范围	AC/DC85V~265V	
	功耗	<4VA	
安全	耐压	输入和辅助电源	>2kV50Hz/1min
		输入和输出	>2kV50Hz/1min
		输出和辅助电源	>2kV50Hz/1min
	绝缘电阻	辅助电源、输入对表壳	>100MΩ
环境温度	允许工作环境温度: -10°C~+45°C (3K5级修订)		
环境湿度	≤93%RH		
工作环境	无霉菌、昆虫, 无盐雾, 无凝露, 可有轻微尘砂、 仪表耐受机械力作用为普通式、海拔≤2500m		
国家标准	GB/T 22264.1~5-2008、GB/T 22264.7-2008、GB/T 22264.8-2009		

### 外形及安装尺寸(mm)

型号	外形尺寸	开孔尺寸	总长	深度
42	120×120	111×111	93	78
96	96×96	92×92	93	78
6	80×80	76×76	93	78
72	72×72	68×68	93	78
48	96×48	92×45	93	84
482	48×48	45×45	90	78

# D2 电测量仪表

## PD2222L-□□□-□□□□ 安装式可编程数字显示多功能仪表

### 接线图

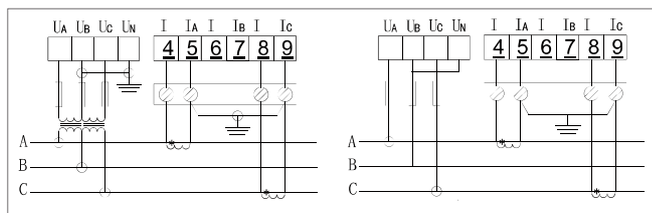
- 多功能表(基本电量测量+开关量输入+模拟量变送输出)端子排列图和接线图



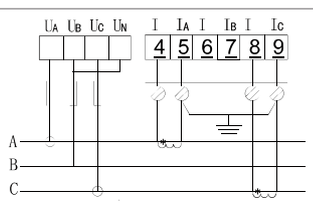
- 多功能表(基本电量测量+开关量输入+开关量输出)端子排列图和接线图



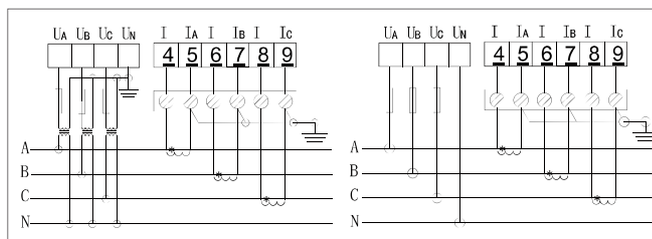
- 三相三线2PT、2CT



- 三相三线2CT



- 三相四线3PT、3CT



- 三相四线3CT

