

D2 电测量仪表

P□2222□-4P□□导轨式可编程数字显示电测量仪表

选型指南



产品名称	输入方式	外形尺寸	品种结构	显示方式	组合电量	量程
P□	□	□	□	□	□	□
PA:PA2222 电流表	L:交流 C:直流	4P:100×72 (mm)	T:RS485 K:DO B:AO S:DO+RS485 D:AO+RS485 R:DI+DO+RS485	1: 一排数 码管显示 3Y: 三相 液晶显示	3AZ: 三相 电流、电压 组合 3AZP: 三 相电流、电 压、频率组 合	A、V、Hz 详见量程范 围图表(特殊 要求可定制)
PZ:PZ2222 电压表						
PP:PP2222 频率表						
PD:PD2222 组合表						

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



输入方式	类型	品种结构
交流	电压表、电流表、 频率表	T: RS485通讯 K: 开关量输出、指示
直流	电压表、电流表	B: 模拟量输出 S: 开关量输出、指示+RS485通讯 D: 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

量程范围图表

电流范围 交流直接接入0.1A~5A； 直流直接接入0~5A

电压范围 交流经次级为5A电流互感器接入5A/5A~10kA/5A；
直流经75mV分流器接入75mV~10kA/75mV

频率范围 交流直接接入3V~500V； 直流直接接入0~500V

电压范围 交流经次级为100V电压互感器接入380V/100V~380kV/100V；
直流：经外配电阻接入750V~1.5kV

频率范围 45Hz~65Hz

订货提示：例1、如客户需要导轨式可编程单相交流电流表，产品名称电流表，输入方式为交流，外形尺寸为4P,显示方式为一排数码管显示，量程为AC100/5A 则相对应的订货编码为：PA2222L-4P1 AC100/5A。

例2、如客户需要导轨式可编程三相电压、电流组合仪表，产品名称组合表，输入方式为交流，外形尺寸为4P,品种结构为RS485通讯，显示方式为三相液晶显示，量程为AC380V AC5A 则相对应的订货编码为：PD2222L-4PT3Y-3AZ AC380V AC5A。

D2 电测量仪表

P□2222□-4P□□导轨式可编程数字显示电测量仪表

产品特征

- 应导轨式安装、安装方便、接线简单
- 读数直观，长寿命LED或高清晰LCD显示，可以测量电网中的直流电压、电流、交流电压、电流、频率等。
- 准确度高，满量程线性好
- 工作稳定，性能可靠

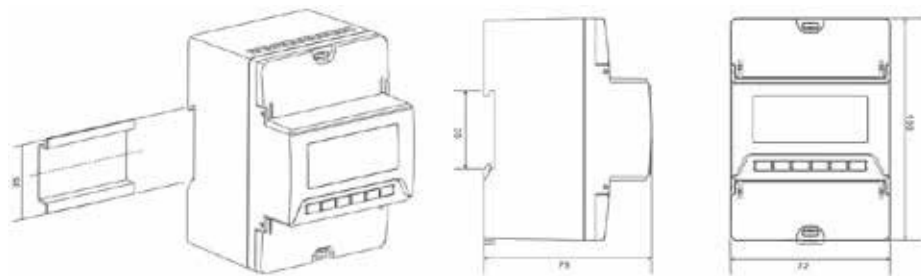
技术参数

技术参数			指标
输入			单相、三相
电压	过负载	持续：1.2倍Un 瞬时：2倍Un持续1秒	
电流	过负载	持续：1.2倍In 瞬时：10倍In持续5秒	
频率			45Hz~65Hz
功能模块			无源干节点光耦隔离
开关量输入		DC4~20mA (负载<600Ω) DC0~5/10V (负载>1kΩ)	
模拟量		2路无源继电器输出：3A/30VDC, 3A/250VAC 报警方式：回滞量任意设置	
显示	报警		RS-485
	方式	MODBUS-RTU	
	协议	1200、2400、4800、9600 bps	
显示	通迅		单相：一排四位LED显示 三相：LCD显示(液晶显示)
	显示方式		0.5级
等级	电压、电流、频率		AC220V、AC/DC85V~265V
辅助电源	范围		<5VA
	功耗		
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、输出对表壳>100MΩ	

D2 电测量仪表

P□2222□-4P□□导轨式可编程数字显示电测量仪表

外形及安装尺寸(mm)



接线图

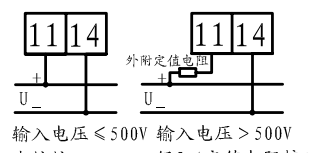
■ 单相表接线端子序号图

注: 如与仪表壳体上接线图不一致, 请以仪表壳体上为准		
辅助电源	电压信号输入	电流信号输入
L N 1 2	U(+) U(-) 11 14	I(+) I(-) 4 5

■ 三相表接线端子序号图

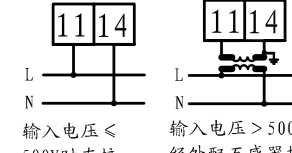
注: 如与仪表壳体上接线图不一致, 请以仪表壳体上为准		
58 59 4 5 6 7 8 9 11 12 13 14		
A B Ia*Ia Ib*Ib Ic*Ic	Ua Ub Uc	Un
RS485	电流信号输入	电压信号输入
辅助电源	开关量输出	模拟量输出
L N 1 2	D01 D02	A0- A0+ DI1 DI2 COM
15 16 17 18 30 31 71 72 70		

直流电压表接线图



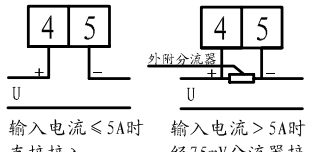
输入电压≤500V 直接接入
输入电压>500V 经5mA定值电阻接入

交流电压表、频率表接线图



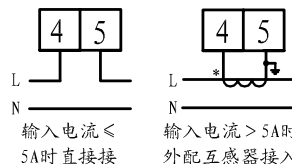
输入电压≤500V时直接接入
输入电压>500V时经外配互感器接入

直流电流表接线图



输入电流≤5A时 直接接入
输入电流>5A时 经75mV分流器接入

交流电流表接线图



输入电流≤5A时直接接入
输入电流>5A时经外配互感器接入

D2 电测量仪表

P□2222□-4P□□导轨式可编程数字显示电测量仪表

接线图

