D2 电测量仪表

P□2222□-42X1安装式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	量程
P□					
PA:PA2222电流表	L:交流	42:120×120	X:显示仪	1:一排数	A、V、Hz、W、var、
PZ:PZ2222电压表	C:直流	(mm)	表	码管显示	COSφ详见量程范围图
PP:PP2222频率表					表(特殊要求可定制)
PW:PW2222无功					
功率表					
PS:PS2222功率表					
PX:PX2222功率因					
数表					

输入方式	类型					
交流	电压表、	电流表、	频率表、	功率表、	无功功率表、	功率因数表
直流	电压表、	电流表				

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			
	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			
电压范围	交流直接接入3V~600V; 直流直接接入0~600V			
	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			
功率因数	0.5(超前)~1~0.5(滞后)			

订货提示:

例1、如客户需要单相交流电压表,产品名称为电压表,输入方式为交流,外形尺寸为120×120,品种结构为显示仪表,显示方式为一排数码管显示,量程为AC10kV/100V则相对应的订货编码为:PZ2222L-42X1 AC10kVD100V。

例2、如客户需要单相交流电流表,产品名称为电流表,输入方式为交流,外形尺寸为120×120,品种结构为显示仪表,显示方式为一排数码管显示,量程为AC2000A/5A则相对应的订货编码为:PA2222L-42X1 AC2000D5A

D2 电测量仪表

P□2222□-42X1安装式数字显示电测量仪表

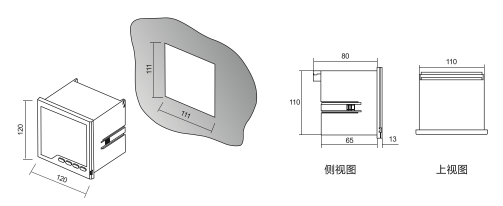
产品特征

- 应用范围:工业设备、配电盘、输配电高低压开关柜、电源柜、控制柜、 各种电控装置做仪表盘配套使用。
- 功能特点:读数直观、准确度高、满量程线性好、工作稳定、性能可靠、性价比高、 四位一体长寿命高亮LED显示;
- ■操作便捷:安装、维护方便、接线简单、工程量小。
- 美观环保:产品计设充分考虑生产工艺、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。
- 主要由采样电路、电源电路、显示电路等部分构成,可以测量直流电压、电流,交流电压、 电流、功率、无功功率、功率因数、频率等。

技术参数

技术参数			指标			
网络			单相、三相			
输入	电压	电压 过负载 持续: 1.2倍Un 瞬时: 2倍Un持续				
	电流	过负载	持续:1.2倍In 瞬时:10倍In持续5秒			
	步	页率	45Hz~65Hz			
显示	显示方式		四位一体数码管(LED)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			
辅助电源	范围		AC220V ± 10%			
押 切 电 源	功耗		<3VA			
安全	耐压	输入和辅助电源	>2kV50Hz/1min			
	绝缘电阻		辅助电源、输入对表壳>100MΩ			
环境温度	允许工作环境温度为: -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 22264.8-2009					

外形及安装尺寸(mm)



接线图

■ 详见P□2222□-□X1安装式数字显示电测量仪表接线图