

德力西电气 PP2222L-6 安装式可编程数显频率仪表

产品名称	德力西电气 PP2222L-6 安装式可编程数显频率仪表
公司名称	上海希上电气有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:delixi/德力西 型号:P 2222 -6
公司地址	上海市嘉定区沪宜公路1188号36幢1层C区1151室
联系电话	86 021 39926089/59120328

产品详情

产品描述：

主要为各种输、配电系统的高、低压开关柜、电源柜、控制柜以及各种电控装置做仪表盘配套使用，是直接作用模拟指示电测量仪表的良好替代产品。

产品特点：

采用数字信号处理技术和模块化设计，可直接测量电网中的交、直流电压和电流以及交流功率、无功功率、频率、功率因数，长寿命led显示，仪表面板带有四个编程按键，用户可现场方便的实现参数编程设置，具有很强的灵活性。仪表具有多种扩展功能模块可供选择，模拟量变送输出可实现被测量的变送输出功能，两路继电器报警输出功能可实现本地越限控制输出功能，带有高速485通讯接口，采用modbus-rtu协议。读数直观、准确度高、满量程线性好、工作稳定、性能可靠。

主要技术参数：

用于单相、三相网络

等级指数：0.5

电源：ac、dc85v ~ 265v

功耗：< 2.5w

安装式数字显示电测量仪表已广泛应用在工矿企业、电力、冶金、化工、能源和交通等领域。仪表一般

为正方形或者矩形。

电表一般分为：

电压表（ammeter）、电流表（voltmeter）、频率表（frequency meter）、功率表（wattmeter）、无功表（varmeter）、功率因数表（power factor meter）、相位表（phase meter）、多功能表（multi-function instruments）。电表尺寸要求统一，常用96*96（开孔92*92），96*48（开孔92*45）。

按照测量方式可分为均方根测量和非均方根测量；

按照相数可分为单相和多相；

按照电源可分为自电源仪表和辅助电源仪表；

范围：

电压按照等级可分为低压（ $u_n \leq 1\text{kV}$ ），中压（ $1\text{kV} < u_n \leq 35\text{kV}$ ），高压（ $35\text{kV} < u_n \leq 220\text{kV}$ ）；电压表在参比电压（57.7/100，220/380V）以下一般采用直接接入的方式，超过参比电压需要外接PT。电流表参比电流一般为1A，5A，超过参比范围需要外接CT。频率表的测量范围一般为45-65Hz。

分级：

准确度等级可分为0.05、0.1、0.2、0.5、1、2级等。

输出接口：

仪表可具有数据输出接口（例如变送输出、继电器输出等）。继电器脉冲宽度可配置，一般为1s；变送器输出4-20mA。

通讯接口：

仪表可具有数据通信接口（例如RS-485/232等通信方式），其技术要求和通信规约应符合有关标准的规定，例如MODBUS-RTU等。

平均寿命：

仪表在本部分规定的条件下安装使用时，其平均寿命（MTBF）应不低于10年，相应的平均寿命下限值（MI）应不低于 $2.19 \times 10^4\text{h}$ 。

本产品的加工定制是是，品牌是delixi/德力西，型号是P 2222 -6 ，测量范围是0-100（Hz）