

PD197E-

ASY三相液晶多功能电力仪表网络仪表电流电压电能数显485通讯

产品名称	PD197E-ASY三相液晶多功能电力仪表网络仪表 电流电压电能数显485通讯
公司名称	上海沈电电气有限公司
价格	1400.00/只
规格参数	型号:PD197E-ASY 品牌:上海沈电 产地:上海
公司地址	上海市奉贤区海坤路1号1幢
联系电话	021-51012681 13611770277

产品详情

PD197E-ASY三相液晶多功能电力仪表网络仪表电流电压电能数显485通讯

多功能电力仪表是针对电力系统、工矿企业、公共设施、智能大厦等电力监控、智能监控、计量考核的应用场合

设计的高精度、高可靠性、高性价比的智能仪表产品。该系列仪表采用高精度专用AD芯片和高可靠性的MCU设计，

可以测量三相电网中的所有电量参数如三相电压、三相电流、有功功率、无功功率、功率因数、电网频率、双向电能

计量及THD等，具有标准电能脉冲和RS485通讯接口，可选多种扩展功能模块(开关量输入输出、模拟量输出、复费

率电能统计、谐波分析等)。

仪表有多种扩展功能模块可供选择：
4路模拟量(0-20mA/4-20mA)输出可实现电量的变送输出功能；6路开关量输

入和4路开关量输出可实现本地或远程的开关信号监测和输出功能，一路RS485通讯接口，采用MODBUS-RTU通讯

协议，实现与PLC、工控计算机等通讯组网。用户可根据实际需求选择可为经济的功能配置。

三相电流、相/线电压、总/三相有功功率、总/三相无功功率、总/三相功率因数、总/三相视在功率、频率、正/

反向有功电能、正/反向无功电能、相序错误提示、2路电能脉冲、RS485通讯、Modbus-RTU协议、LED大屏数码

显示、工作电源：AC220V。

辅助电源：AC/DC85~265V、AC380V、DV24V等；

通讯接口(C2)：第二路RS485通讯；

开关量输入(K)：1路开关量输入，可选6路输入；

开关量输出(J)：1路开关量输出，可选4路输入；

模拟量输出(M)：1路开关量输出，可选4路输入。