

PZ197U-9K1上海沈电单相数字数码电流电压表原理485通讯

产品名称	PZ197U-9K1上海沈电单相数字数码电流电压表原理485通讯
公司名称	上海沈电电气有限公司
价格	300.00/只
规格参数	品牌:上海沈电 型号:PZ197U-9K1 尺寸:96*96*80
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

PZ197U-9K1上海沈电单相数字数码电流电压表原理485通讯

单相数显电压表采用交流采样技术，能分别测量电网中的电流、电压、功率、功率因数和电能等参数。可带

RS485通讯接口/Modbus-RTU协议、模拟量数据转换、开关量输入/输出等功能，实现电力参数、电气元件工

作状态的远程传输，便于后台监控系统集中检测。

提供多种不同的安装尺寸，可直接替代模拟指针电流表，更广泛的适用于各种控制系统(SCADA、DCS等)。

适用于高、低压电力系统中需要检测电力参数的场合。

单相电压、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(C)：RS485通讯/Modbus-RTU协议；

开关量输入(K)：1路开关量输入，可选3路输入；

开关量输出(J)：1路开关量输出，可选3路输入；

模拟量输出(M)：1路开关量输出，可选3路输入。