

一电QP452智能配电仪表485通讯

产品名称	一电QP452智能配电仪表485通讯
公司名称	乐清市一电电气有限公司
价格	240.00/台
规格参数	参数:AC380V,5A 工作电压:AC220V 开孔尺寸:91*91mm
公司地址	中国浙江温州市柳市电器城长兴路后巷29-31号 二楼
联系电话	0183-57735333 18357735333

产品详情

QP452智能电力监控仪是一电电气生产的一款智能型多功能数显表，QP452智能电力监控仪测量功能:三相电流、电压、功率、频率、电能、功率因数、RS485数字通讯。QP452智能电力监控仪生产厂家:一电电气是一家专业生产多功能数显表的专业厂家

测量：三相电压、电流、有功功率、无功功率、功率因数、频率、有功电能、无功电能计量：正反向有功电能，感性容性无功电能显示：液晶屏显示显示，可视度高通讯：RS485通讯，MODBUS-RTU协议输出：2路电能脉冲输出(脉冲常数3200imp/kwh)扩展：可直接从电流、电压互感器接入信号，现场可编程设置输入参数变比用途：适用于各种进线回路、大容量配出电回路中电参数的完整监测和管理。

PD194E-2S4 外观尺寸120*120 开孔尺寸110*110PD194E-2SY 外观尺寸120*120 开孔尺

寸110*110PD194E-9S4 外观尺寸96*96 开孔尺寸92*92PD194E-9SY 外观尺寸96*96

开孔尺寸92*92PD194E-AS4 外观尺寸72*72 开孔尺寸67*67PD194E-3S4 外观尺寸8

0*80 开孔尺寸76*76多功能电力仪表能够高精度测量三相电网系统中所有常用的电量参数：三

相电压、三相电流、有功功率、无功功率、功率因数、电网频率、有功电能、无功电能，并带有通讯接口和电能脉冲输出功能。采用MODBUS-RTU通讯协议，实现LED现场显示和远程RS-485数字通讯。具有安装方便、接线简单、维护便利、工程量小、现场可编程设置输入参数等特点，并且能够完成与业界不同PLC工控计算机的组网通信。主要技术指标1接线方式:3p3w(三相三线)或3p4w三相四线)2 信号输入电流：额定输入电流AC:1A 5电压：额定输入电压AC:100V 22V 380V允许过量程：瞬时：电流10倍/5秒，电压2倍/1秒;持续1.2倍3 串行通讯:RS485串行接口,modbus协议, RTU格式, 通讯波特率4800,9600可

选4 电量测量范围与精度电流:0~5A 0.5%电压:0~450v 0.5%有功功率:0~9999.999999mw 0.5%无功功

率:0~9999.999999mvar 0.5%功率因数:0~1.000 0.5%频率:45~60hz +-0.1hz有功电能(以电度积累和显

示):0~9999999.99kwh 1.0%无功电能(以电度积累和显示):0~9999999.99kvarh 1.0%5绝缘强度: IE

C60255-5 2kvrms-1min6 环境承受能力:工作 iec60068-1 和2 0 ~+55 储存 IEC60068-1和2

-25 ~70 湿热IEC60068-1-3 93%rh 40 7适用场合:无腐蚀性气体及金属粉尘，海拔

高度<3000m8 工作电源及功耗:AC(85~265)v或(100~275)v 8va 三相电压表PZ194U-1K1PZ194U-2K4PZ1

94U-3K4PZ194U-AK4PZ194U-9K4测量：三相电压显示：三排LED同时显示A、B、C三相电压用途：适用

于电力电网，自动化控制系统.主要测量电网中的三相电压参量 选配：RS485通讯接口、变送输出(DC4 ~ 20mA、DC0 ~ 20mA)、上下限报警功能=====

=====三相电流表PA194I-1X5PA194I-2X4PA194I-3X4 PA194I-5X5PA194I-AX4PA194I-9X4PA194I-DX4
PA194I-1K5PA194I-2K4PA194I-3K4PA194I-5K5PA194I-AK4PA194I-9K4PA194I-DK4测量：三相电流显示
：三排LED同时显示A、B、C三相电流用途：适用于电力电网，自动化控制系统，主要测量电网中的三
相电流参量选配：RS485通讯接口、变送输出(DC4 ~ 20mA、DC0 ~ 20mA)、上下限报警功能