

ELECON-QP202B,QP200B多功能电力仪表

产品名称	ELECON-QP202B,QP200B多功能电力仪表
公司名称	郑州凌鑫电力科技有限公司
价格	850.00/台
规格参数	
公司地址	郑州市金水区北环路
联系电话	0371-55515930 13343863625

产品详情

elecon-qp202b,qp200b多功能电力仪表用于配电系统的测量监视与控制。仪表可真有效值测量电压、电流、有功功率、无功功率、视在功率、功率因数、频率、有功/无功电能，电流/功率需量、需量值、谐波含量（2~31次），同时还具备分时计量、夏令时、十年节假日功能。有四路开关量输入用于监视开关状态，两路继电器输出用于控制开关或报警，两路电能脉冲输出用于电能脉冲输出或报警，两路模拟量输出用于dcs系统或工业监控设备。仪表将精确测量、智能化多功能和简单人机界面结合在一起。存储空间大可达16m字节。通过扩展的i/o模块，还可实现强大的监控功能，用于对现场设备的状态监测和控制；集成了工业标准的通信接口，还有多种扩展通信模块，可轻松实现与各种智能配电系统的集成；可直接做为互联网中的服务器为授权用户通过网页浏览的方式发布实时监测数据，或通过定时或状态触发发送电子邮件的方式向用户报告监测数据和状态。

具有多种接线方式，使用方便，可适应现场的各种要求。其高精度计量，特别适合高谐波工作环境和动态冲击性负荷场合；并且，掉电后，设定之参数不会丢失。

应用领域

可应用于智能配电系统或电力自动化系统的数据采集单元。

主要应用领域有：中、低压配电系统，智能开关盘柜，工厂自动化系统，电网计量，工业机器设备，能源管理系统，智能建筑，工业计量

产品特点

。高精度双向电能计量。实时监测2~31次各次谐波含有率

。电能分时计量功能 。电能质量事件记录

。 soe 记录功能 。可记录电压波形和电流波形数据

。丰富的通信接口，两路rs485 。模拟量变送输出

。电能脉冲输出 。多种电力参数超限报警