

局域网络远程交流电参数电压电流采集远传数显表

产品名称	局域网络远程交流电参数电压电流采集远传数显表
公司名称	蚌埠利圆电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国.安徽省.蚌埠市.蚌山区国货路一号龙华大厦617室
联系电话	86-05522055903 13865007636

产品详情

本数显表基于高可靠局域网（以太网）通讯技术，采用TCP/IP通讯协议，工作时每块数显表分配一个网络IP地址，通过IP地址进行区分。一台上位机最多可连接250台网络数显表。通讯可靠（绝非RS485等可比），传输距离远（甚至可通过互联网超远程控制）。采用现代数字信号处理芯片和高精度的电能计量芯片，能够精确（精度0.5%）稳定地测量单相电网中的单相电压、电流、有功功率、无功功率、功率因素、频率，电能。具有极高的性价比，可以直接取代常规测量指示仪表、电能计量仪表以及相关的辅助单元。作为一种先进的智能化、数字化、网络化的电网前端采集单元，可广泛应用于各种工业自动化控制系统、能源管理系统、变电自动化、配电网自动化、小区电力监控、家庭用电、智能楼宇、智能型配电盘、开关柜中。也可用于更新改造老式通讯方式（如232、485、422）数显表。网络数显表拓扑图如下：

本数显表采用嵌入式通用仪表安装尺寸（如96*96，110*110等）。为方便用户安装，出厂已引出约1米左右RJ45网线；网线接头可选公、母2种接头（如图所示）。另外购买产品买免费赠送上位机（PC）端接收软件（也可以按用户要求定制开发专用系统程序），程序界面如下：

本公司还可按用户要求定做各种非标产品（如带输入输出I/O；其他环境参数如温湿度采集等）。布线不方便场所还可以定做无线局域网WIFI产品。也可以定做点对点通讯模式、安卓平台、苹果平台程序。也可以为用户提供整体系统设计、安装、调试、维护等服务。