

# 多功能电力仪表 网络仪表 液晶多功能表

产品名称	多功能电力仪表 网络仪表 液晶多功能表
公司名称	杭州超耐德科技有限公司
价格	1.00/普通
规格参数	
公司地址	杭州市莫干山路870号
联系电话	0571-56295766 13588863420

## 产品详情

概述LS系列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、智能控制、计量考核的应用场合设计的高精度、高可靠、高性价比的智能配电仪表产品。该系列仪表采用高精度专用AD芯片和高可靠的MCU设计，可以测量三相电网中所有电量参数如三相电压（相/线）、三相电流、有功功率、无功功率、功率因数、电网频率、需量和双向电能计量，具有标准电能脉冲输出和RS485通讯接口(采用MODBUS通讯协议)，可选多种扩展功能模块。LS系列（LED显示）为标准产品，具有测量和计量功能，配置电能脉冲输出和通

产品规格注意事项A.电压输入：输入电压应不高于产品的额定输入电压（100V或400V）的

120%，否则应考虑使用PT，在电压输入产端须安装1A保险丝。 B.电流输入：标准额定输入电流为5A，大于5A的情况应使用外部CT。如果使用的CT上连有其它仪表，接线应采用串接方式，去除产品的电流输入连线之前，一定要先断开CT一次回路或者短接二次回路。建议使用接线排，不要直接CT，以便于拆装。

C.要确保输入电压、电流相对应，相序一致，方向一致；否则会出现数值和符号错误！（功率和电能）

D.仪表的编程设置，输入网络NET应该同所测量的负载的接线方式一致，不然会导致仪表测量的电压或功率不正确。其中在三相三线中，电压测量和显示的为线电压；而在三相四线中，电压能够测量和切换显示电网的相电压和线电压。订货说明签订合同时请详细写明所需要的型号、输入信号及变比、输出要求等相关内容。 型号 测量 显示 功能 内容 方式 数字通讯 编程设置 脉冲输出 LS-804E-2S4

电力网络中全部电量参数 全部 自动或切换 RS-485 具备 两路 LS-804E-2S7 四象限电能 4个电能参数 切换 RS-485 具备 两路 LS-804E-2S9 LS-804E-9S9 三相电流或电压和有功电能 电流或电压和有功电能 切换 RS-485 具备 一路