

LANLEX
苏州朗利斯电子科技有限公司



数显电力仪表

Digital Display Power Meter

企业简介 About us

苏州朗利斯电子科技有限公司坐落于美丽的东方水城—苏州，创建于2005年8月。

公司是专业从事生产电力系统、工业系统配套自动化产品的高新技术企业。自成立以来，依托各科研院校，电力系统相关专家以及涉足十多年电力行业专业技术人员，致力于为客户提供从设备到系统的整套解决方案。

主要产品：

- 智能网络电力仪表
- 配电能源管理系统
- 电量变送器
- 低压无功补偿装置
- 隔离信号变送器
- 综合保护装置
- 电气火灾监控报警系统
- 有源滤波装置

公司流程严格按照ISO9001质量管理体系标准执行。由于功能完善，质量可靠，运行稳定，受到广大用户的青睐，产品行销全国各地，在智能化楼宇建筑、电力、煤矿、钢铁、轻工机械、电子、污水处理等众多行业得到广泛应用，还被许多上市公司和国家重点工程选用，得到有关方面的高度评价。

经营理念 Management Belief

服务、品质、诚信、创新

企业宗旨 Corporation Tenet

研发先进的技术，追求卓越的品质，客户满意的服务



● 政府、国防工程

国家外汇管理局	上海世博园企业馆	江西广电总台
中央交通部办公大楼	上海世博园浦西江南广场	江苏省建设银行中心
海军62027部队	上海世博会卢浦大桥电力配套工程	江苏苏州地税
国防科工委卫星地面站	上海南汇区机关办公中心	江苏昆山国税局
中航二集团	上海文汇报	江苏南航院
国家体育总局	上海市消防监控中心	四川成都发改委
国家计算机信息中心	上海张江集电港	四川成都日报社大楼
中国工程院	上海民主党派大厦	陕西省药监局
人民日报社	上海世博园浦西DE地块工程	陕西省测绘局
中国日报	甘肃省人民政府办公大楼	宝鸡高新区党委综合大楼
北京数字出版中心	江西省抚州市政协综合楼



● 机场项目

上海虹桥机场2号航站楼	包头机场	天津机场
广州白云机场	大同机场	长春龙家堡国际机场
江苏苏南机场	杭州机场

● 轨道交通

南京地铁2号线	苏州地铁1号线	首都机场国际线
上海地铁6号线	苏州地铁2号线	广州地铁.....

● 医疗卫生

上海瑞金医院	江苏苏州黄埭人民医院	河南开封第一人民医院
上海市卫生监督中心	四川华西医院	北京武警总医院
江苏常熟第一人民医院	浙江宁波第二医院	北京协和医院
江苏苏州第一人民医院	湖北武汉第一人民医院
江苏苏州附二院	河南安阳医院	

● 金融银行

中国人寿苏州分公司	南昌银行	浦发银行
东吴证券	宁波银行	广发银行
中国交通银行苏州分行	山西人民银行
江苏苏州工商银行	山东日照商业银行	



● 信息、通讯领域

中国移动大厦	浙江杭州电信	西藏电信大楼
中国联通大厦	浙江衢州移动	上海电信数据处理中心
中国电信运营管理 中心	江苏苏州电信	上海电信数据中心传输系统项目
中国网通IDC机房	江苏苏州移动	四川成都移动东区枢纽工程
北京邮政管理局	山东烟台电信局	四川绵阳移动通讯大楼
北京网通东四机房	内蒙古呼和浩特电信局	深圳电信.....

● 企业领域

中国石化天津分公司	江苏昆山纺织	山东泰钢低转炉压柜
天津荣程钢线	大众汽车南京分公司	山西阳煤聚乙稀
天津SEGL厂房	浙江大有实业	内蒙古呼和浩特机房监控
天津汽车检测厂	浙江宁波钢铁厂	河南中铝洛铜有限公司
天津丰田汽车制造厂	浙江玻璃新建流水线项目	河南中州铝业
北京东方化工厂	上海陶氏研发中心	辽宁辽阳钢铁厂
北京福田汽车股份有限公司	上海普惠发动机	辽宁鞍山重机
北京摩托罗拉新园区试验工厂	上海汽车荣威汽车350新厂	辽宁大连机车厂
首钢集团公司	上海宝钢	安徽合肥铝厂
河北唐山三友硅	上海宝钢冷轧薄板厂	四川成都印钞厂
河北迁钢焦化项目	上海通用汽车厂房	金桥水泥厂
河北唐山大丰焦化	上海文新综合印务中心	湖北武当水泥厂
江苏太仓港	上海沪东造船厂	湖北岳阳石化
江苏泰州泵站	上海振华港机	青海钾肥
江苏云海镁业	上海大屯能源股份公司
江苏苏州三星电子	山东莱钢综合水泵房	



● 水电站和电厂

北京大唐发电股份	云南大长水电站	四川岷江太平驿水电站
北京平谷热电厂	云南景洪水电站	四川大岗山水电站
河南焦作电厂	云南云鹏水电站	四川二道桥水电站
河南安阳电厂	广东中山垃圾电厂	四川广安电厂
河北唐山电厂	广西昭平电厂	四川大湾水电站
湖北桃花山电站	江西新余电厂	黑龙江双鸭山电厂
浙江三门峡核电站	黑龙江大庆风电厂	大唐渭河电厂
江苏淮阴电厂	江苏江淮动力股份风力发电站	大唐淮南电厂
甘肃刘家峡项目	四川田湾河水电站
甘肃柴家峡水电站	四川芭蕉溪水电站	

● 建筑领域

上海财富国际广场	中国石化大厦	江苏常熟体育馆
上海吴中大厦	北京德胜饭店	江苏苏州市民广场
上海海泰国际酒店	山东中铁科技大厦	江苏苏州独墅湖酒店
上海浦东软件园二期	山东济南奥体中心	四川成都景天国际
上海索菲亚东锦江大酒店	山东菏泽大剧院	四川成都科技园
上海浦发银行东银大厦	山东威海市民文化中心	重庆建工大厦
上海田林宾馆	陕西电视塔	重庆瑞安房产
上海国际贸易大厦	陕西长庆水电大楼	天津电力公司供电综合大楼
北京新兴宾馆	浙江杭州白马湖动画广场	天津宏业广场
北京新东安市场	浙江杭州开源广场	福建厦门文体园
北京望京大厦	江苏苏州香格里拉大酒店	福建福州王府井广场
北京天银大厦	江苏盐城体育馆	辽宁沈阳置力商城
王府井大厦	江苏苏州科技城	湖北武汉闽东国际城.....



● 教育、科研领域

上海松江大学城	江苏常州大学城	湖北工业大学
上海复旦大学新闻学院	江苏无锡大学城	四川师范大学龙泉校区
北京地质大学	苏州大学	四川华西医科大学医学院
北京海淀技工学院	南京大学	中南民族大学
北京通州财贸职业学院	西安交通大学	中南财经政法大学
北京交通大学软件楼	华中科技大学	东南大学
山东临沂大学	湖北武汉大学	辽宁大连民族学院
山东师范大学	湖北师范大学

● 市政领域

江苏江都污水处理厂	南水北调工程石家庄段	甘肃天水市自来水厂
江苏太仓污水处理厂	天津纪庄中水回用工程	哈尔滨第一热电厂
江苏苏州北环隧道	天津外环河改造工程	哈尔滨沿江生活污水截流工程
江苏苏州独墅湖隧道	天津污水处理厂	沈阳污水处理厂
北京昌平燕龙自来水厂	福建福州自来水厂	四川大岗山变电所
北京自来水八厂延庆分厂	福州电力有限公司	四川德阳污水处理厂
北京自来水四厂加压站	浙江义乌污水处理厂	四川达州污水处理厂
北京自来水三厂	浙江杭州滨江水厂工程	四川成都沙河改造
上海浦东水厂	杭州自来水总公司水厂	四川成都天府广场隧道
上海污水合流二期工程	广州湛江大桥

● 变电站领域

四川安岳周礼 (35KV)	安徽庐江砖桥 (35KV)	浙江苍南望里 (35KV)
四川安岳驯龙 (35KV)	河北石家庄无极张段古 (35KV)	浙江天台 (35KV)
四川绵竹遵道 (35KV)	广西象州 (35KV)	北京亚运村区域19座配电所
四川内江顺河 (35KV)	天津宁河四座 (35KV)
江苏滨海振东 (35KV)	浙江文成西坑 (35KV)	

● 烟草行业

驻马店复烤厂	安徽卷烟厂	芜湖卷烟厂
云南曲靖卷烟厂	天昌卷烟厂

● 铁路领域

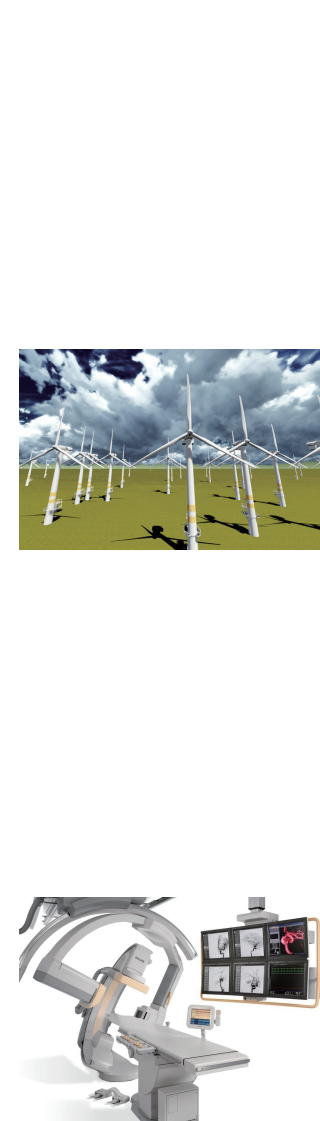
信阳水电段	北疆线	南昌客整段
太原水电段	兰州水电段	湖东供电段
大同水电段	广西西宁铁路	汉口水电段
邯郸水电段	京西水电段
武昌水电段	乌鲁木齐水电段	

● 台湾地区

中华大学	高雄左营军港	台湾电力公司
中华工学院	华信大楼	南亚配电盘厂
台湾师范学院	台南科学工业园	中华电信机房
台湾体育大学	关山停车场	台湾国防管理大楼
南光国小	新竹食品工业研究所
台中勤益公专	关渡自然公园	

● 国际项目

印度水电站工程	日本三大雅精细化工	沙特水泥项目
越南电站	安哥拉水泥生产线	柬埔寨办公大楼
巴基斯坦杜达锌矿	莱索托议会大厦



LSM19系列智能数显电测仪表

产品概述

LSM19系列智能数显电测仪表具以下功能和特点：

- 显示倍率、通讯地址，波特率等通过面板上按钮可设置，使用非常灵活方便。
- 可选模拟量输出，输出为4~20mA, 0~12~20mA等可选。
- 可选两路报警输出，对被测量参数实现上下限监控。
- 可选RS-485数字接口，采用标准MODBUS-RTU协议。
- 可选2路开关量输入，可监视系统内开关量状态。
- 数字校零、数字校调，精度高，性价比极高。



应用领域

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| ● 开关柜 | ● 配电系统 | ● 面板控制 | ● 能源管理系统 |
| ● 楼宇控制系统 | ● 电站监控系统 | ● 过程控制系统 | ● 配电箱 |

型号说明

LSM19 □ □ - □ □ □ / □

辅助代号, 特定功能说明

M-模拟量输出 J-报警输出 K-开关量输入 C-RS485通讯

辅助代号, 表示显示方式

1-单相数显(LED)	3-三相三线数显(LED)	4-三相四线数显(LED)
1Y-单相液晶显示(LCD)	3Y-三相三线液晶显示(LCD)	4Y-三相四线液晶显示(LCD)

辅助代号, 功能说明

K-智能型 X-普通型(不带任何输出功能)

辅助代号, 表示仪表外形

外形代号	仪表外形	开孔尺寸mm
1	16槽形	151×75
2	42方形	111×111
3	6方形	76×76
4	46槽形	115×55
5	5槽形	91×44
9	9方形	91×91
A	A方形	67×67
D	微方形	45×45

功能代号

I-电流 U-电压 P-有功功率 Q-无功功率
F-频率 H-功率因数 UI-电压电流组合

辅助代号, 表示输入方式

4-交流信号输入 5-直流信号输入

国家注册型号

LSM19-国家注册型号

说明：命名意义中对产品型号中的符号所对应的不同含义作出的具体说明，用户不能随意组合，选型时参见详细的规格型号。

使用条件

- 海拔高度: ≤2000m
- 工作温度范围: -10°C~+55°C
- 存储温度范围: -40°C~+85°C
- 相对湿度: 5~95%, 无凝露
- 周围无有害气体, 无易燃易爆品



技术参数

精度等级	显示精度: 0.5级	
显示	正四位LED、LCD显示	
输入	标称输入	电流AC1A、AC5A、DC1A、DC5A、DC20mA等; 电压AC100V、AC220V、AC380V、DC100V、DC220V、DC380V、DC75mV等 (可通过CP或PT扩展量程, 订货时说明)
	过负荷	持续: 1.2倍, 瞬时: 电流10倍(5秒), 电压2倍(10秒)
	频率	50/60Hz ± 10%
电源	辅助电源	辅助电源标配AC220V, 可选AC/DC 80~265V
	功耗	<4VA
隔离耐压	电源与输入、变送输出、通讯接口为AC2kV, 输入、变送输出、通讯接口为AC1kV	
绝缘电阻	≥100MΩ	
平均无故障工作时间	>50000h	
输出(可选项)	模拟量(M)	DC4~20mA/0~20mA
	数字通讯(C)	RS-485接口, MODBUS-RTU协议, 波行率默认9600(可选4800、9600)bps
	开关量输入(K)	2路开关量输入, 干节点方式
	报警输出(J)	2路开关量报警输出, 继电器触点

产品展示



LSM194H-9K1



LSM194I-5K1



LSM194P-9K1



LSM194Q-9K1



LSM194I-9K4



LMS194U-9K4



LMS194I-AK4



LMS194U-AK4



LMS194U-9K4Y



LMS194I-9K4Y



LMS194U-3K4Y



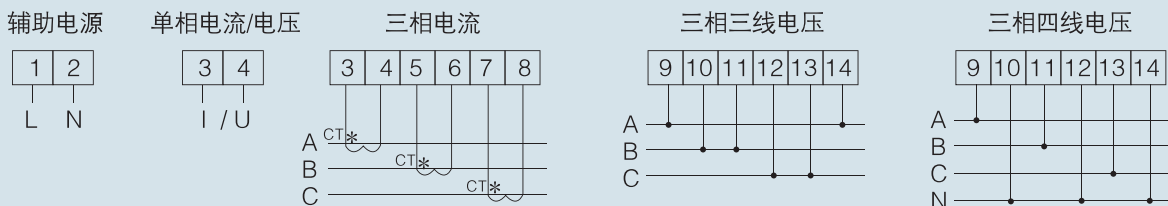
LMS194I-3K4Y

安装尺寸

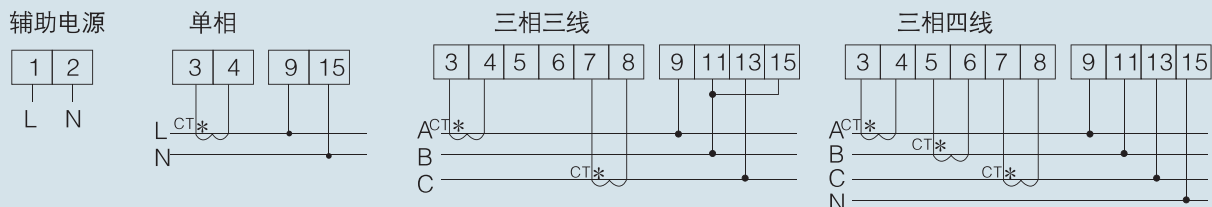
外形代号	仪表外形	面框尺寸(mm)	开孔尺寸(mm)	深度(mm)
1型	16槽形	160×80	151×75	80
2型	42方形	120×120	111×111	85
3型	6方形	80×80	76×76	85
4型	46槽形	120×60	115×55	80
5型	5槽形	96×48	91×44	85
9型	9方形	96×96	91×91	85
A型	A方形	72×72	67×67	85
D型	微方形	48×48	45×45	80

接线图

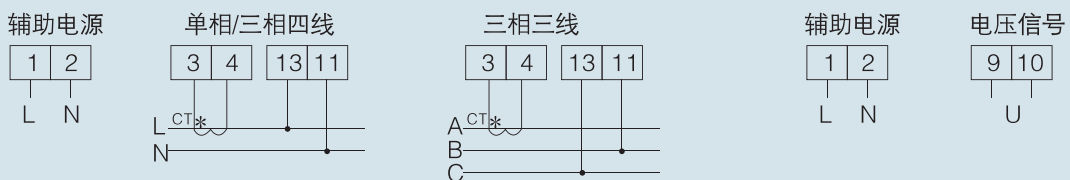
电流表/电压表



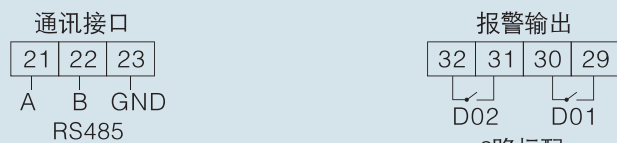
功率表



功率因数表



选配功能



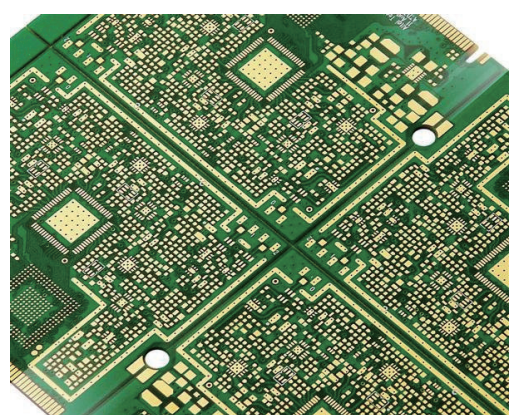
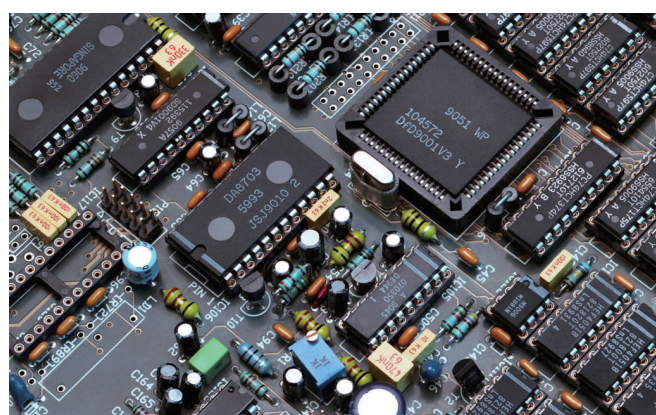
模拟量变送输出



开关量输入



注：“*”为电流进线端



订货示例

例	
型号:	LSM194U-2K4/C
输入:	10kV/100V
通讯:	RS485/MODBUS-RTU
工作电源:	AC220V
开孔尺寸:	111×111mm

说明: 订货时,请详细写明所需型号、输入信号变比,输出要求以及扩展功能模块等相关内容。



LS194E系列多功能电力仪表

产品概述

多功能电力仪表是针对电力系统、工矿企业、公共设施、智能大厦的电力监控需求而设计的。它能测量所有的常用电力参数，包括电流、电压、频率、功率因数、有功功率、无功功率、有功电能、无功电能等，带电能脉冲输出和RS485通讯接口，可实现数据的远程传输。并可选配开关量输入输出、模拟量输出、谐波含量分析、复费率电能统计、事件记录等多个功能；产品目前广泛应用于能源管理系统、变电站自动化、配电网自动化、小区电力监控、工业自动化、智能建筑、智能配电盘及开关柜中。



应用领域

- 能源管理系统
- 变电站自动化
- 配电网自动化
- 小区电力监控
- 工业自动化
- 智能建筑
- 智能型配电盘、开关柜

型号说明

LS194 □ - □ □/□

辅助代号, 特定功能说明

M-模拟量输出 K-开关量输入输出 C-RS485通讯

辅助代号, 表示显示方式

1Y-单相液晶显示(LCD) 4-三相数显(LED) Y-三相液晶显示(LCD)

辅助代号, 表示仪表外形

外形代号	仪表外形	开孔尺寸mm
2	42方形	111×111
3	6方形	76×76
5	5槽形	91×44
9	9方形	91×91
A	A方形	67×67

功能代号

E-多功能仪表

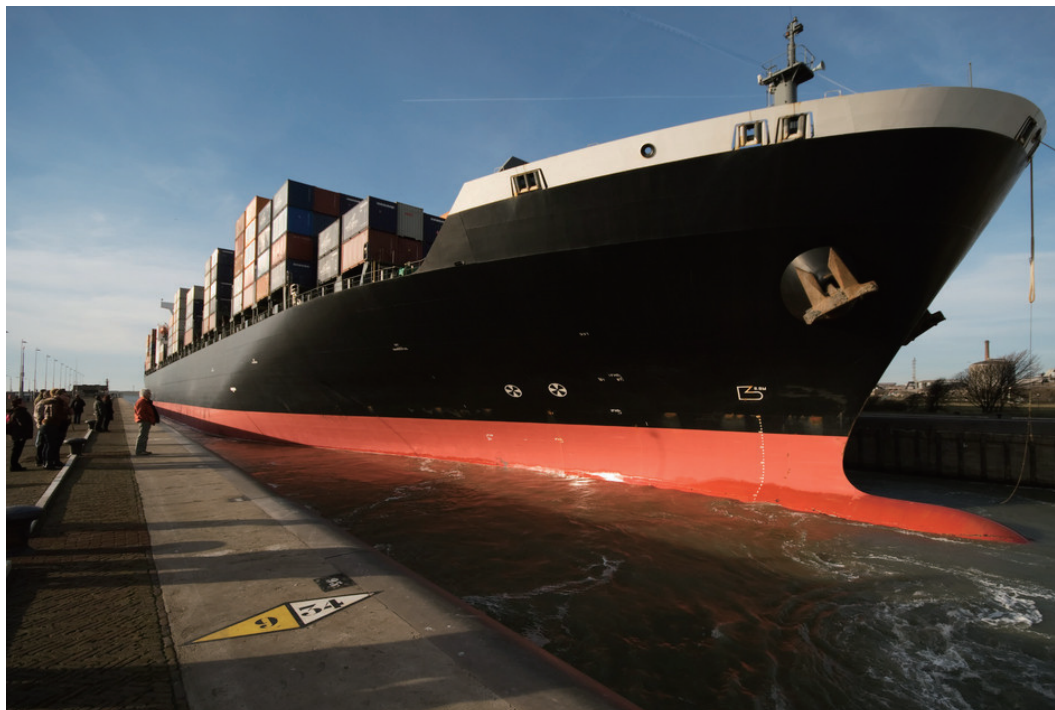
国家注册型号

LS194-国家注册型号

说明：命名意义中对产品型号中的符号所对应的不同含义作出的具体说明，用户不能随意组合，选型时参见详细的规格型号。

使用条件

- 海拔高度: ≤3500m
- 工作温度范围: -30℃~+55℃
- 存储温度范围: -40℃~+85℃
- 相对湿度: 5~95%, 无凝露
- 周围无有害气体, 无易燃易爆品



技术参数

精度等级		电流、电压为0.5级, 有功电能为1级, 无功电能为2级
显示		LED或蓝屏LCD显示
网络		三相三线3P3L、三相四线3P4L、单相
输入测量	电压	额定值 AC400V/AC100V(可通过PT扩展量程, 订货时说明)
		过负荷 持续: 1.2倍 瞬时: 电压2倍(10秒)
		功耗 < 1VA(每相)
		阻抗 > 300kΩ
		额定值 AC1A/AC5A(可通过CT扩展量程, 订货时说明)
	电流	过负荷 持续: 1.2倍 瞬时: 电流10倍(5秒)
		功耗 < 0.4VA(每相)
		阻抗 < 20MΩ
	频率 50/60Hz ± 10%	
电能 有功、无功电能计量		
电源	工作范围 AC/DC 80–265V	
	功耗 ≤5VA	
输出模块	脉冲输出 2路电能脉冲输出, 光耦继电器, 常数: 3200imp/Kwh(Kvarh)	
	通讯接口 RS485接口 MODBUS-RTU协议, 波特率4800、9600可选	
隔离耐压	输入和电源 > 2kV, 输入和输出 > 1kV, 电源盒输出 > 2kV	
绝缘	≥100MΩ	

产品展示



LS194E-2Y/C



LS194E-24/C



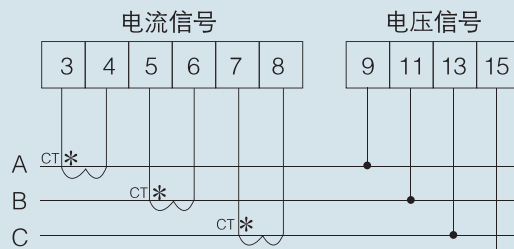
LS194E-9Y/C



LS194E-31Y/C

接线图

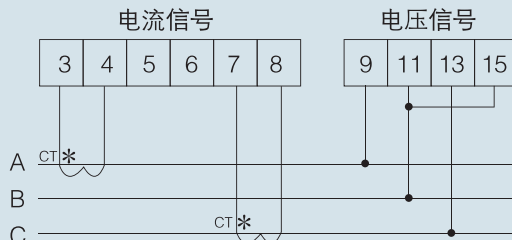
三相四线



单相

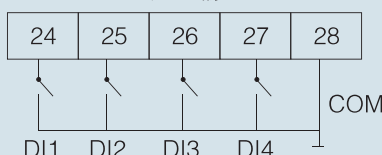


三相三线

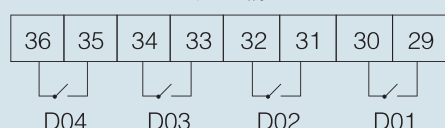


三相选配功能

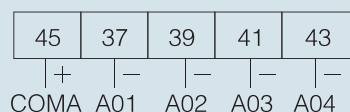
开关量输入



开关量输出



模拟量变送输出



注：“*”为电流进线端

订货示例

例1	
型号:	LS194E-2Y/M
输入:	10kV/100V 200A/5A
电力网络:	三相三线
模拟量输出:	4路4-20mA输出
开孔尺寸:	11×111mm
显示:	LCD液晶显示

例2	
型号:	LS194E-94
输入:	380V 300A/5A
电力网络:	三相四线
开孔尺寸:	91×91mm
显示:	LED显示

说明: 订货时, 请详细写明所需型号、输入信号变比, 输出要求以及扩展功能模块等相关内容。



LS194Z系列网络多功能电力仪表

产品概述

网络多功能电力仪表是针对电力系统、工矿企业、公共设施、智能大厦的电力监控需求而设计的。它能测量所有的常用电力参数，包括电流、电压、频率、功率因数、有功功率、无功功率、有功电能、无功电能等，带开关量输入输出、电能脉冲输出和RS485通讯接口，可实现数据的远程传输。并可选配模拟量输出、谐波含量分析、复费率电能统计、事件记录等多个功能；产品目前广泛应用于能源管理系统、变电站自动化、配电网自动化、小区电力监控、工业自动化、智能建筑、智能配电盘及开关柜中。



应用领域

- 能源管理系统
- 变电站自动化
- 配电网自动化
- 小区电力监控
- 工业自动化
- 智能建筑
- 智能型配电盘、开关柜

型号说明

LS194Z □ - □ □ □ / □

辅助代号，特定功能说明

M-模拟量输出 K-开关量输入输出 C-RS485通讯 T-事件记录

辅助代号，表示显示方式

1Y-单相液晶显示(LCD) 4-三相数显(LED) Y-三相液晶显示(LCD)

辅助代号，功能说明

S-多功能电力仪表 H-多功能谐波表 F-多功能复费率表

辅助代号，表示仪表外形

外形代号	仪表外形	开孔尺寸mm
2	42方形	111×111
3	6方形	76×76
5	5槽形	91×44
9	9方形	91×91
A	A方形	67×67

功能代号

Z-网络多功能电力仪表

国家注册型号

LS194-国家注册型号

说明：命名意义中对产品型号中的符号所对应的不同含义作出的具体说明，用户不能随意组合，选型时参见详细的规格型号。

使用条件

- 海拔高度: ≤3500m
- 工作温度范围: -30℃~+55℃
- 存储温度范围: -40℃~+85℃
- 相对湿度: 5~95%, 无凝露
- 周围无有害气体, 无易燃易爆品



技术参数

精度等级	电流、电压为0.5级, 有功电能为1级, 无功电能为2级	
显示	LED或蓝屏LCD显示	
	网络 三相三线3P3L、三相四线3P4L	
输入测量	电压	额定值 AC400V/AC100V(可通过PT扩展量程, 订货时说明)
		过负荷 持续: 1.2倍 瞬时: 电压2倍(10秒)
		功耗 < 1VA(每相)
		阻抗 > 300k Ω
	电流	额定值 AC1A/AC5A(可通过CT扩展量程, 订货时说明)
		过负荷 持续: 1.2倍 瞬时: 电流10倍(5秒)
		功耗 < 0.4VA(每相)
		阻抗 < 20M Ω
	频率 50/60Hz ± 10%	
	电能 有功、无功电能计量	
电源	工作范围 AC/DC 80~265V	
	功耗 ≤5VA	
输出模块	脉冲输出 2路电能脉冲输出, 光耦继电器, 常数: 3200imp/Kwh(Kvarh)	
	开关量输入 4路开关量输入	
	开关量输出 4路开关量输出	
	通讯接口 RS485接口 MODBUS-RTU协议, 波特率4800、9600可选	
隔离耐压	输入和电源 > 2kV, 输入和输出 > 1kV, 电源盒输出 > 2kV	
绝缘	≥100M Ω	

网络多功能选型表

功能特性	型号	LS194Z-2S4	LS194Z-9S4	LS194Z-2SY	LS194Z-9SY
显示方式		三排LED显示		液晶LCD显示	
测量参数	三相电流	√	√	√	√
	三相电压	√	√	√	√
	频率	√	√	√	√
	功率因数	√	√	√	√
	有功功率	√	√	√	√
	无功功率	√	√	√	√
	有功电能	√	√	√	√
	无功电能	√	√	√	√
通讯方式		RS485接口/MODBUS-RTU协议			
电能脉冲输出		两路			
开关量输入DI 开关量输出DO	4DI/4DO	4DI/4DO	4DI/4DO	4DI/4DO	4DI/4DO
模拟量输出(M)	4路选配	4路选配	4路选配	4路选配	4路选配
辅助电源		AC/DC 80~265V			
面板尺寸	120x120mm	96x96mm	120x120mm	96x96mm	96x96mm
开孔尺寸	111x111mm	91x91mm	111x111mm	91x91mm	91x91mm

谐波复费率表选型表

功能特性	型号	LS194Z-2HY	LS194Z-9HY	LS194Z-2FY	LS194Z-9FY	
显示方式		液晶LCD显示				
总谐波		总谐波含量	总谐波含量	×	×	
分次谐波		2~31次	2~31次	×	×	
多费率计量(峰、平、谷、总)		×	×	三种费率八个时段		
测量参数	三相电流(Ia,Ib,Ic,平均值,最大值,最小值)	√	√	√	√	
	三相电压(相电压,线电压,平均值,最大值,最小值)	√	√	√	√	
	频率	√	√	√	√	
	功率因数(a,b,c相功率因数和三相总功率因素)	√	√	√	√	
	有功功率(总有功功率及功率需量)	√	√	√	√	
	无功功率(总无功功率及功率需量)	√	√	√	√	
	视在功率(总视在功率及功率需量)	√	√	√	√	
	有功电能	√	√	√	√	
通讯方式		RS485接口/MODBUS-RTU协议				
电能脉冲输出		两路				
开关量输入DI 开关量输出DO(K)	4DI/4DO	4DI/4DO	4DI/4DO	4DI/4DO	4DI/4DO	
模拟量输出(M)	4路选配	4路选配	4路选配	4路选配	4路选配	
(1~64次)SOE事件记录(T)	选配	选配	选配	选配	选配	
辅助电源		AC/DC 80~265V				
面板尺寸	120x120mm	96x96mm	120x120mm	96x96mm	96x96mm	
开孔尺寸	111x111mm	91x91mm	111x111mm	91x91mm	91x91mm	

产品展示



LS194Z-2HY



LS194Z-2S4



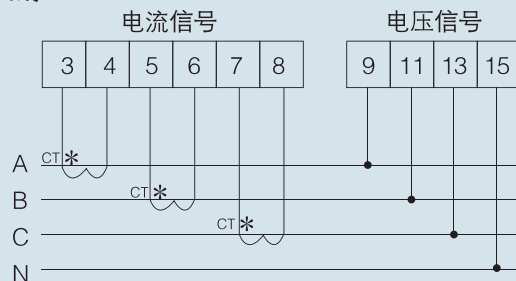
LS194Z-9FY



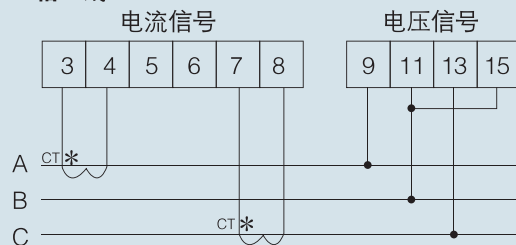
LS194Z-9S4

接线图

三相四线



三相三线



电能脉冲输出

20	19	18	17
RP-RP+ AP-AP+		无功脉冲 有功脉冲	

通讯接口

21	22	23
A	B	GND

RS485

选配功能

开关量输入

24	25	26	27	28
DI1	DI2	DI3	DI4	COM

开关量输出

36	35	34	33	32	31	30	29
D04	D03		D02		D01		

模拟量变送输出

45	37	39	41	43
+	-	-	-	-

COMA A01 A02 A03 A04

注：“*”为电流进线端

订货示例

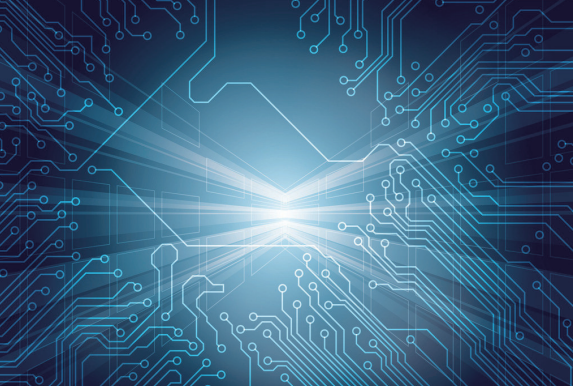
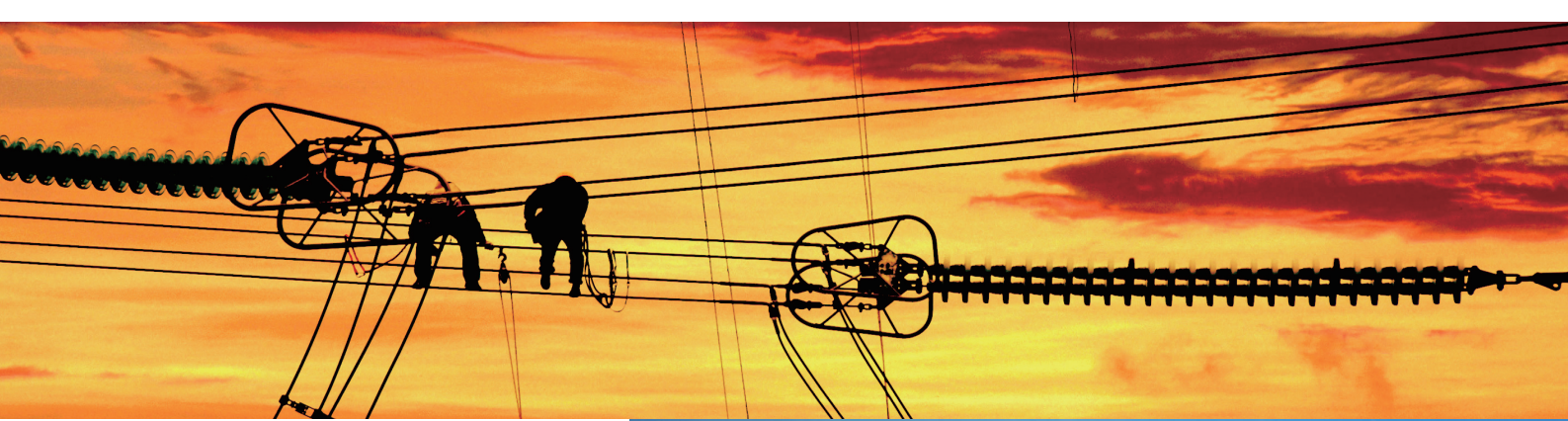
例1

型号:	LS194Z-2SY/M
输入:	10kV/100V 200A/5A
电力网络:	三相三线
模拟量输出:	4路4~20mA输出
开孔尺寸:	11×111mm
显示:	LCD液晶显示

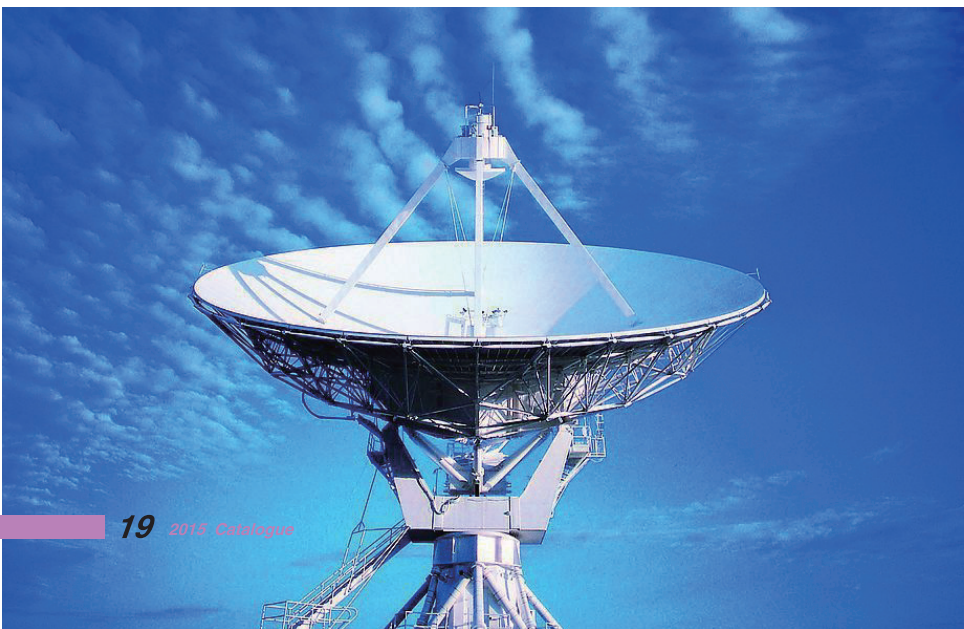
例2

型号:	LS194Z-9S4
输入:	380V 300A/5A
电力网络:	三相四线
开孔尺寸:	91×91mm
显示:	LED显示

说明: 订货时, 请详细写明所需型号、输入信号变比, 输出要求以及扩展功能模块等相关内容。



- 智能网络电力仪表
- 电量变送器
- 隔离信号变送器
- 电气火灾监控报警系统
- 配电能源管理系统
- 低压无功补偿装置
- 综合保护装置
- 有源滤波装置



Suzhou Lanlex Electronic Co.,Ltd.
苏州朗利斯电子科技有限公司
相城经济开发区如元路8号
中国 苏州
215131
电话：0512 6578 1972
6578 1982
传真：0512 6578 1992
sales@lanlex.com.cn
www.lanlex.com.cn

保留所有技术更新的权利 V1.3

免费热线 400 999 2058