

LS194E系列LCD液晶型多功能电力仪表

产品名称	LS194E系列LCD液晶型多功能电力仪表
公司名称	乐清市柳商电气有限公司
价格	180.00/10
规格参数	品牌:ls 型号:LS184I , LS184U , LS185I , LS185U
公司地址	浙江省温州乐清市柳市镇长虹路柳市电器城122号
联系电话	0577-61730359 13353382325

产品详情

OEM加工LCD液晶型多功能电力仪表贴牌生产								
服务热线：0577-61730359 13353382325 传真：0577-61730859								
首页	仪器仪表	断路器	互感器	接触器	开关电器	电源电器	高压电器	成套电器
LS194E系列LCD液晶型多功能电力仪表								
<p>一、功能：LCD液晶多功能表可同时测量电力线路中的三相电压（相电压或线电压）、有功功率、视在功率、功率因数、频率、四象限电能等30多种电量参数，通过LCD液晶显示报警和变送输出对象、报警延迟时间、显示对象和循环显示时间等菜单参数，以及两路报警输入和四象限电能测量功能。报警（或开关量）输出和变送输出均可。</p>								
二、常用产品规格选型说明及价格								
产品名称	型号	型号	型号	型号	型号	型号	型号	型号
多功能表	LS194E-2XY	LS194E-3XY	LS194E-7XY	LS194E-9XY				
多功能表带通讯	LS194E-2TY	LS194E-3TY	LS194E-7TY	LS194E-9TY				
多功能表带通讯+开关量	LS194E-2KY	LS194E-3KY	LS194E-7KY	LS194E-9KY				
多功能表带通讯+变送	LS194E-2DY	LS194E-3DY	LS194E-7DY	LS194E-9DY				

2 表示120x120mm、开孔为111x111mm，3 表示80x80mm、开孔为75x75mm，7 表示
9 表示96x96mm、开孔为91x91mm

三、基本参数：

输入参数： 额定电压：AC 57.7V、100V、220V、380V 额定电流：AC 1A、5A
输入网络：三相三线、三相四线 测量准确度： 电压、电流、有功功率、无功功率
频率：±0.1Hz 功率因数：±0.01PF 有功电能：±0.5% 无功电能：±0.5%
启动：在额定电压，参比频率及 $\cos\phi=1.0$ 的条件下，负载为 $0.001I_n$ 时，仪表能启动并连续计量电能。
潜动：当施加115%额定电压，电流回路无电流时，仪表无电能累加及脉冲输出。
脉冲输出：集电极开路的光耦输出,集电极开路电压VCC 48V、脉冲常数：10000imp/kWh或10000imp/kvarh。其意义为：当仪表时脉冲输出个数为10000个，需要强调的是1kWh为电能的2次电能类的情况下，相对的N个脉冲数据对应1次电能为1kWh×电压互感器变比
报警(开关量)输出：四路继电器常开触点，30VDC/1A,240VAC/1A(阻性负载)
模拟量变送输出：可同时提供四路模拟量电流输出 模拟量输出范围：DC0-20mA
模拟量输出精度：±0.5% 模拟量输出过载：120%有效输出，最大电流24mA
通讯接口：RS485，采用MODBUS_RTU通讯规约

四、端子排列及接线标识说明(注：如与仪表壳体上接线图不一致，请以仪表壳

POWER：仪表辅助电源输入端口，辅助电源为AC/DC 85~264V。I input：A、B、C、N
电流信号输入端口，其中I*为电流流入仪表进线端，I为电流流出仪表出线端
接线时请保证电压电流输入信号的相序、极性与端子一一对应，否则可能会出现示值不正确。U input：UA、UB、UC、UN
OUT1~OUT4：四路报警或四路变送输出端口，其中报警为继电器常开触点输出，变送为模拟量输出
input：开关量信号输入，输入方式为无源触点，DICOM为公共端，DI1~DI4为输入端。imp out：脉冲输出

此产品提供贴牌加工业务，产品资料都有电子版资料，方便用户自行更改，产品无
OEM)服务。不加价，零起点。