安科瑞ADL3000-E-A/KC直接(二次)接入三相导轨式电表UL认证出口

产品名称	安科瑞ADL3000-E- A/KC直接(二次)接入三相导轨式电表UL认证出 口
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	1120.00/件
规格参数	品牌:安科瑞 型号:ADL3000-E-A/KC 产地:江苏江阴
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	021-69153956 15221955764

产品详情

UL61010是北美电气领域重要的安全标准之一,它规定了电气产品必须满足的相关安全要求,并确保这些产品在使用过程中不会造成伤害。在这个标准的指导下,ADL3000-E 系列,顺利通过UL61010认证并获证。

ADL3000-E 系列 UL认证电能表,根据GB/T 《静止式有功电能表》标准结合电力行业内不同通讯规约要求等设计制造。三相四线互感式电能表(导轨)集计量,显示,通讯,控制功能干一身,适用干三相四线中直接接入或一次接入,具有正反向有功电能,无功电能计量功能,能测量各相电压、电流、功率:功率因数及三相总有功功率,总功率因数和频率等参数,也可配罟内部时钟功能,完成分时复费率的计量功能,仪表且备RS485的通讯功能,直有MODBUS-RTU或者645-97/07的通讯功能。可满足各种不同场合的组网要求。可应用于各种电力监控系统,能耗管理和电能计费系统中,特别适合各商业广场、写字楼、园区、工厂、学校、公寓楼宇、充电桩、企事业单位等场所的总电能计量和总用电管理。

- 1、 有功精度: 0.5S级, 无功精度: 2级, 电压、电流精度: 0.2级;
- 2、 电压规格: 3×66/115V、 3×220/380V;
- 3、 电流规格: 3×1(6)A(经互感器接入), 3×10(80)A(直接接入);
- 4、工作温度:-25 ~+55
- 5、相对湿度: 95 (无凝露)

- 1、支持全电力参数测量(U、I、P、Q、S、PF、F);以及2-31次分次谐波测量;
- 2、 支持有功电能计量(正、反向)、无功电能计量(正、反向), A、B、C 分相正向有功电能;
- 3、支持红外通讯;
- 4、液晶中文显示,背光延时关闭时间可设;液晶除显示电参量、电能值外,还可以显示当前象限、通讯状态、缺相、失压、逆向序等信息;
- 5、按键可编程通信、变比等参数;
- 6、支持一路有功脉冲输出;
- 1、支持4种需量及发生时间统计;
- 2、支持上48月及上90日历史电能(包含各费率电能,支持14个时区、8个时段表、14个日时段、8个费率);
- 3、 支持一路开关量输出及一路有源开关量输入; (选择此功能时不支持第二路485通讯)
- 4、 支持三路外置NTC测温功能,测温范围为-40 ~99 。(选择此功能时不支持开关量和第二路485通讯);
- 5、 Modbus RTU规约/DL/T645-07规约可自适应,支持2路独立485通讯,Modbus RTU规约/DL/T645-07规约可自适应,两路485可独立设置,亦可使用不同协议;波特率1200bps-19200bps可设,奇偶校验位可设;

三相三线、三相四线

注:直接接入的接线力矩不应大于 4.0N·m, 经互感器接入的接线力矩应不大于 2.0N·m。

外形尺寸:126*88*69,35mm标准DIN35导轨安装;

ADL3000-E 系列UL认证电能表具有 UL认证电表 CE认证电表。

A 相电压、B 相电压、C 相电压、A 相电流、B 相电流、C 相电流、频率、 日期、时间、通信地址、软件版本号、全显检测;

A 相有功功率、B 相有功功率、C 相有功功率、总有功功率、A 相无功功率、B 相无功功率、C 相无功功率、A 相视在功率、B 相视在功率、C 相视在功率、总视在功率、A 相功率因数、B 相功率因数、C 相功率因数、 总功率因数、正向有功需量、反向有功需量、正向无功需量、 反向无功需量;

组合有功总电能、正向有功总电能、反向有功总电能、正向无功总电能、反向无功总电能、组合有功总尖电能、组合有功总峰电能、组合有功总平电能、组合有功总谷电能、正向有功尖电能、正向有功 峰电能、正向有功平电能、正向有功谷电能、反向有功尖电能、反向有功峰电能、反向有功平电能、反向有功谷电能、正向无功尖电能、正向无功峰电能、正向无功平电能、正向无功谷电能、反向无功尖电能、反向无功平电能、反向无功平电能、反向无功平电能、反向无功中电能、反向无功中电能、及向无功中电能、及向无功中电能、及向无功中电能、及向无功中电能、及向无功中电能、及向无功中电能、及向无功中电能、及向无功中电能、及向无功中电能、及向无功中电能、及向无功中电能、及向无功中电能、及向无功中电能、及向无功中电能、及向无功中电能、及向无功中电能、及向无功中电能、及向无功中电能、及向无功中电能、及向无功中电能、及向无功中电能、及向无功中电能、及向无功中电能、及向无功中电能、及向无功中电能、及向无功中电能、及向无功中电能、及向无功中电能、及向无功总电能、组合有功电能、