

# 三相导轨式智能能效采集终端厂家

产品名称	三相导轨式智能能效采集终端厂家
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:安科瑞 型号:ADL400 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	021-69150397 13774416615

## 产品详情

1、我是产品尺寸：

2、我是技术参数：

3、我是主要功能特点：  
测量功能：能测量全电力参数包括电压U、电流I、有功功率P、无功功率Q、视在功率S、功率因数PF、频率、31次分次谐波及总谐波含量。其中电压U保留1位小数，频率F保留2位小数，电流I保留2位小数，功率P保留3位小数。  
如：U=220.1V，F=49.98Hz，I=1.99A，P=0.439kW  
计量功能：能计量当前组合有功电能，正向有功电能，反向有功电能，正向无功电能，反向无功电能。  
分时功能：两套时段表，一年可以分为4个时区，每套时段表可设14个日时段，4个费率(F1、F2、F3、F4即尖峰平谷)。分时计费的基本思想就是把电能作为一种商品，利用经济杠杆，用电高峰期电价高，低谷时电价低，以便削峰填谷，改善用电质量，提高综合经济效益。

4、我是功能列表：

5、我是接线方式：

6、我是安装示意图：

7、我是统计功能：

能统计上48月的历史电能（各费率电能）和上90日的历史电能（各费率电能）。

8、我是通信说明： 仪表RS485通信接口支持MODBUS-RTU通信协议，通信口波特率可在1200bps、2400bps、4800bps、9600bps、19200bps和38400bps之间设置，校验位为无校验。仪表的RS485通信口要求使用屏蔽双绞线连接，布线时要考虑整个网络的布局：如通信线缆的长度、走向、上位机的位置、网络末端的匹配电阻、通信转换器、网络可扩展性、网络覆盖范围、环境的电磁干扰情况等因素，都要综合考虑。 注：1、在布线工程上要严格按照要求施工；2、对于暂时不需要通信的仪表都要将他们连接到RS485网络上，以便于诊断和测试；3、进行RS485电缆连接时，尽量使用双色双绞线，所有的485通信口“ A”端接同一种颜色，“ B”端接另一种颜色。4、RS485总线(从上位机通信口到任一被连接仪表终端通信口)长不超过1200米。 9、我是产品证书：