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	3.4年年	2 P T	•
١.	ゴスノヒノ L	レクロ	

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、2 400bps、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RS 485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: