

安科瑞ADW300-HJ-D10-4GU江苏环保计量仪表产污治污在线监测装置 4G通讯 断电数据上传 无线电表

产品名称	安科瑞ADW300-HJ-D10-4GU江苏环保计量仪表产污治污在线监测装置 4G通讯 断电数据上传 无线电表
公司名称	安科瑞电气股份有限公司上海总部
价格	1050.00/件
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区马东工业园区育绿路253号
联系电话	18702112087

产品详情

1.江苏环保用电监控网络仪表化工企业治污排污功能：

江苏环保用电监控网络仪表化工企业治污排污主要用于计量低压网络的三相有功电能，具有RS485通讯和无线通讯功能，方便用户进行用电监测、集抄和管理。可灵活安装于配电箱内，实现对不同区域和不同负荷的分项电能计量，统计和分析。

2.产品选型：

3.技术参数

4.安装尺寸

5 主要功能特点

5.1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

、电压与电流的相角度、电压不平衡度、电流的不平衡度、频率F、31次分次谐波、奇偶次总谐波含量及总谐波含量。

能计量当前组合有功电能，正向有功电能，反向有功电能，感性无功电能，容性无功电能，视在电能。

5.2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12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。

5.3历史电能统计功能

能统计上12月的历史电能(包括4象限、各费率电能)

5.4开关量输入输出功能

有2路开关量输出，4路开关量输入，开关量输出为继电器输出，可以实现“遥控”和报警输出。开关量输入不仅能够采集和显示本地的开关信息，同时可以通过仪表的RS485实现远程传输功能，即“遥信”功能。

5.5无线通讯功能

ADW300支持470MHz的LORA通讯、NB以及4G通讯。关于NB、4G通讯的具体协议，可与我司相关人员联系获取。

6 现场安装