

LoRa无线组网AEW的应用

产品名称	LoRa无线组网AEW的应用
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	021-69152639 13641974701

产品详情

一、概述

AEW100无线计量模块主要用于计量低压网络的三相有功电能，具有RS485通讯和470MHz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。

二、技术参数

三、产品应用

某环保用电案例总结

项目覆盖区域大，采集点众多且分散，不能影响终端用户的用电，安装空间狭小。

方案优势：

可带电安装，不用停电

项目实施及使用成本低

单次数据采集成功率可达100%，满足项目需求

工厂电能改造案例总结

水泥厂占地面积大，用电设备多且分散，使用环境十分恶劣。由于设备运行的自动化程度低，生产过程中一些设备尤其是大功率设备都不是满负荷运行，完全靠人工调节。例如：供奉系统、给料系统、预加水系统等。

方案优势：

投资少

无需布线，安装、调试快捷方便，解决了设备配电箱空间狭小的困难

无需断电，保证设备运行

通过改造节电效果明显，设备运转情况一目了然，科学排班，效益立竿见影