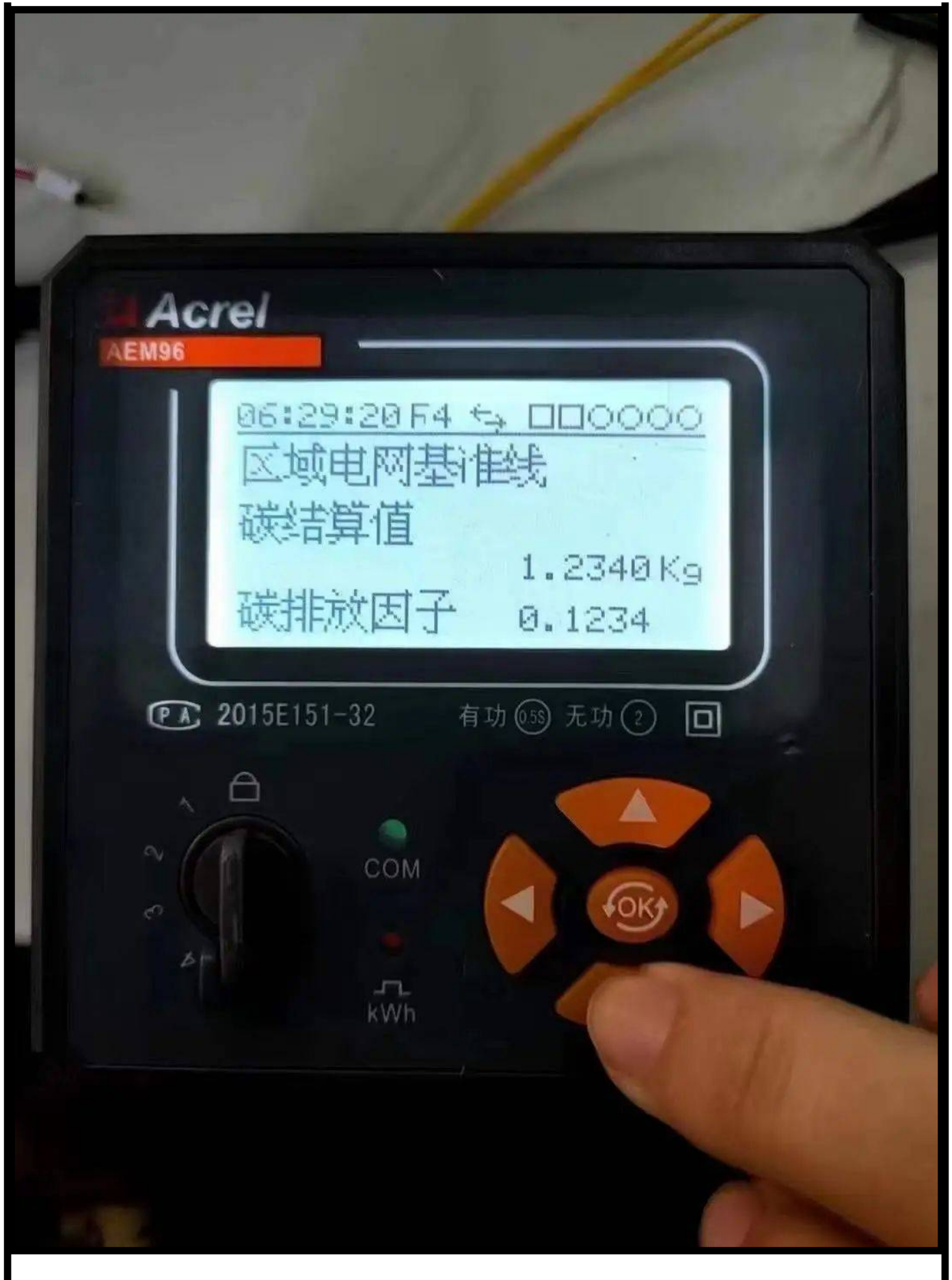


什么是碳结算电能表？

安科瑞 孟强荣

的准确性、及时性、一致性、可比性和透明性等，提出了更高要求。

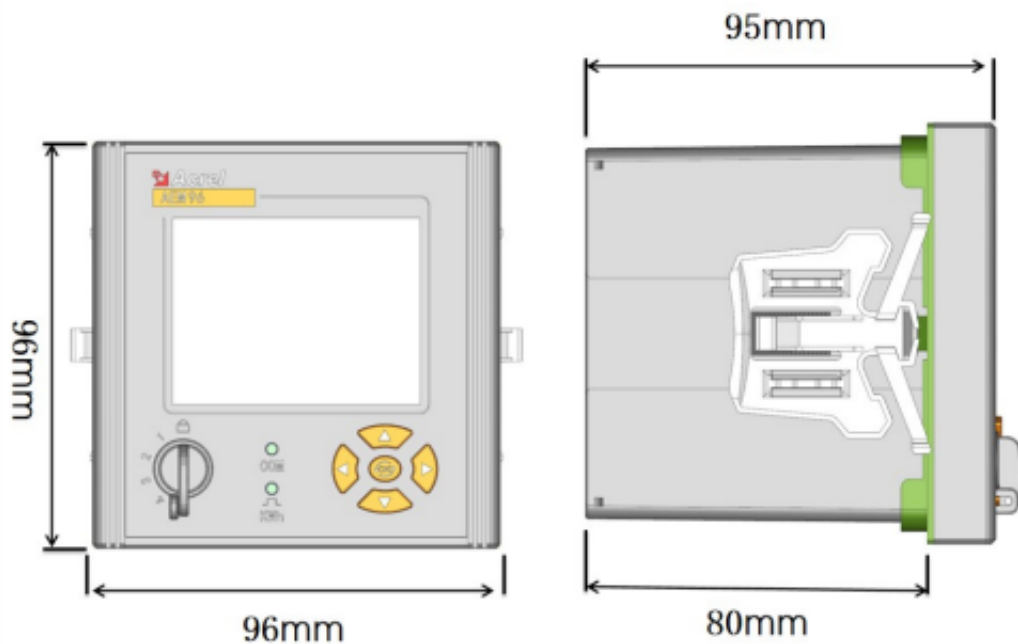


权。可以说，计量技术作为“双碳”战略的底层驱动，对我国实现“双碳”目标至关重要。

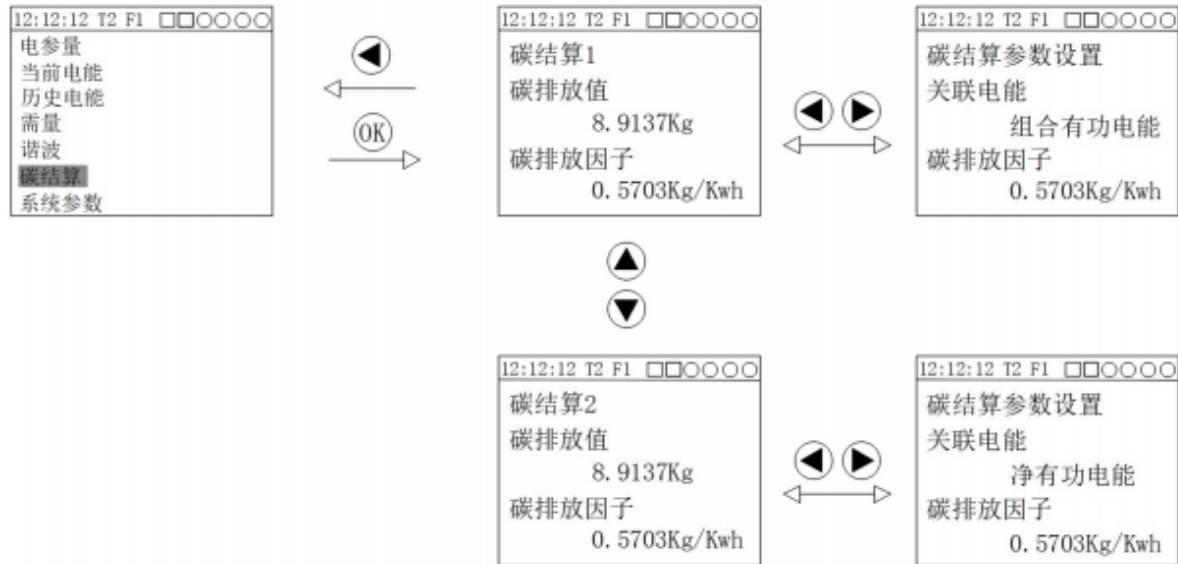


仪表类型		基本功能	外形	备注
仪表型号	AEM96	三相电力参数测量、电压和电流的相角、四象限电能计量、复费率、最大需量、历史电能统计、开关量事件记录、历史极值记录、31次分次谐波及总谐波含量分析、分相谐波及基波电参量（电压、电流、功率）	96型	1、历史电能统计包括：上24时、上31日、上12月电能统计 2、（选配）RS485 3、（选配）复费率可设8个时区、8套时段表、12个日时段、8个费率 4、（选配）2DO4DI 5、（选配）12组碳结算值
	AEM96-CT		96型 +外置互感器	

外形尺寸（单位：mm）



碳结算界面 包含 12 组碳排放值及对应的排放因子，按上下键切换 12 组碳排放值。按右键可修改关联的电能及排放因子。



碳结算显示界面

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/207150.html>