



- 污水
- 供暖
- 蒸汽
- 空调
- 电
- 水
- 燃气

能源综合管理系统将工业园区、办公大楼、酒店、社区、商场等大量能源使用集中的场所进行了计算机集中管理，减少了人力成本及管理误差，降低企事业单位的运行成本。可以实现部门绩效考核，对能源浪费的场所可以实行监控，并对其管网进行单点关闭。

在水电气及空调，供热供暖等收费项目上，做到能耗信息清楚，收费账目公开，时间、用量、费用等多数据相对应，形成年报表、月报表、周报表，支持峰谷错时计费。

该系统运行维护成本低，能保障企事业单位长期有效的在监管中实现节能减排，降低运行成本。



南京欧洛邑仪器仪表有限公司  
Nanjing Auroba Instrument Co., Ltd

[www.smaat.com.cn](http://www.smaat.com.cn)  
[smat@smat.com.cn](mailto:smaat@smat.com.cn)

Tel: 025-83351886  
Fax: 025-85331886