



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。

