

综合能源管理系统解决方案

产品名称	综合能源管理系统解决方案
公司名称	武汉瑜岩科技有限公司
价格	.00/套
规格参数	
公司地址	武汉东湖新技术开发区东信路光谷创业街10栋(原3)1单元2层01号217号(自贸区武汉片区)
联系电话	19986941489

产品详情

综合能源管理系统采用各种智能测控终端、智能采集仪表自动采集分散在工业企业各处的能源消耗（产出）点所消耗（产出）的电、水、煤、气等各种能源的实时数据，通过有线或无线的工业通讯网络将数据传输至系统数据服务器中，实现用能在线监测、能源数据分析、设备管理、预警报警等功能。

使用综合能源管理系统的用能在线监测功能，企业能源管理者可实时掌控企业用能水平、设备运行状况；使用预警报警和全方位的设备管理功能，来保障企业用能系统的高效稳定运行；通过对能源数据的全面深入分析，排查出用能漏洞、不断挖掘节能空间，降低企业用能成本。

综合能源管理系统适用于用能情况简单、自动化程度较低、用能管理较为原始的能源使用单位，随着企业用能管理水平的提升可通过细化能源监测网络、扩展软件功能模块升级成为同系列高阶版本的系统节能产品。

能源应用可视化

通过对重要的能源运行数据的采集，建立管理平台进行监测分析，力求在更低能耗、低排放的水平下获取较优化运行和较大化生产力：

- 1、实时能源介质测量（水、电、煤气、蒸汽、压缩空气等）
- 2、直观历史和实时趋势（压力、温度、功率等）

- 3、丰富的能源管理报表（产品、工序、设备、班组、部门车间）
- 4、强大的分析工具（时间、电能质量分析、功率因数等）
- 5、跨企业的能源使用消耗可视化界面（设备、车间、分厂、企业、集团等）
- 6、动态实时能源使用消耗状况（小时、日、月、年、班组等）

节能降耗创造价值

- 1、优化能源使用效率，提高生产能力
- 2、扩大节能降耗的改善空间
- 3、实现对能源应用的全方位可视化
- 4、提高能源供应的可靠性和有效性
- 5、保障重要设备的稳定运行，减缓老化速度
- 6、降低单耗以及环保成本

瑜岚科技致力于致力于能源物联网的持续创新，让绿色能源触手可及。