

# 企业能耗监测系统 潍坊能耗监测系统 三水智能化

产品名称	企业能耗监测系统 潍坊能耗监测系统 三水智能化
公司名称	山东三水智能化工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市历城区七里河路北段产学研基地以东科技佳苑1号楼701-23号
联系电话	0531-82719697 15628992871

## 产品详情

### 能耗监测系统建设价值

- \*完善能源信息的采集、存储、管理和利用，明晰能源消耗情况，量化单位用水、用电成本
- \*建立分散控制和集中管理机制，改善能源消耗方式，促进节能减排
- \*智能化管理单位内运行设备，监测能源使用情况，减少故障发生
- \*建立单位能源公式机制，公共建筑能耗监测系统，促进考核管理，提高管理效率，降低使用和运行成本
- \*提高系统可靠性，保障供水、供电的连续性，节约能源和改善环境。
- \*更好的完成资源调配、组织生产、部门结算、成本核算。
- \*需要建立自动化能源数据获取系统，对能源供应进行监测，以便实时掌握能源状况，实现能源自动化调控。

能耗监测系统可通过商用数据库软件建立历史数据库，历史数据库能保存10年以上的数据内容。其中包括：原始数据、小时数据、日报数据、月报数据、年报数据。并能实现即时打印功能和xiazai数据到U盘，方便用户对相关数据表的应用。

数据表内将能耗数据进行分类、分项统计并保留各支路的原始数据。其中分类、分项数据包括：电量、水耗量、燃气量、集中供热耗热量、集中供冷耗冷量、其他能源应用量、照明插座用电、空调用电、动

力用电、特殊用电、电量折算标煤值、燃气量折算标煤值、集中供热耗热量折算标煤值、集中供冷耗冷量折算标煤值、其他能源应用量折算标煤值、照明插座用电折算标煤值、空调用电折算标煤值、动力用电折算标煤值、特殊用电折算标煤值。

## 能耗监测系统应用

监管平台系统应用广泛，但其核心都是能耗数据采集、能耗数据分析、节能告警管控，我公司根据客户类型的不同有针对性开发了zheng府机关、商业综合体、大型企业、医院、高校等监管平台系统。

## 能耗监测系统主要功能

### 1、高精度的能源计量

根据用户能耗不同选用智能电表、智能水表、智能气表、智能热量表等高精度计量监测终端表具实现jing确计量。

### 2、能耗监测和分析

可对整个系统范围内的用户使用情况进行持续的监测，潍坊能耗监测系统，对分类分项能耗使用情况进行分析。可以对各个回路用电情况进行详细的记录与分析，以表格的形式进行显示，企业能耗监测系统，同时可以切换成以棒图、折线等更为直观的形式进行横向和纵向比较。

### 3、能源消耗统计和分析

系统为用户提供综合的分类分项能耗统计报表，可以随时对日、月、季节、年的用电情况进行统计与打印。通过对整个系统数据的分析，包括故障报警及趋势曲线图，我们可以对关键回路的电流和功率变化进行监控，可以实现故障的及时修正和预测、设备的运行调配管理。

### 4、报警和事件管理

系统可以在用点负荷发生突变时，发出信息语音提示，报警信息可以通过email、手机短信等形式通知相关人员。

### 5、历史数据管理

系统基于SQL server数据库完成历史数据管理，所有实时采样数据均可保存到历史数据库。

### 6、报表管理

可基于系统已有模板，或自定义新的模板生成报表，可以手动或根据预设时间生成，能转换成EXCEL格式进行发送和打印。

### 7、用户管理

为了系统安全稳定运行，用户权限管理能够防止未经授权的操作。可以定义不同级别用户的登录名、密码及操作权限，为系统运行维护管理提供可靠、安全的保障。

8、系统具有良好的开放性，系统具有第三方通讯功能，可作为服务器其他程序提供数据，也可作为客户端，从其他系统获取数据；可方便与其他系统无缝对接。

## 9、系统支持web客户端

企业能耗监测系统-潍坊能耗监测系统-三水智能化由山东三水智能化工程有限公司提供。山东三水智能化工程有限公司（[www.sansint.com](http://www.sansint.com)）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！