

# 节能监测系统 节能监测系统是什么 三水智能化

产品名称	节能监测系统 节能监测系统是什么 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

报表打印：此板块包含了日常使用的所有报表模式，可根据用户需求打印出百种报表。主要类型包括：设备集报表、分户报表、财务报表、用电参数报表、环境参数报表、HVAC参数报表、诊断信息报表、节能足迹报表、天气报表等。使用人员还可以自由地根据自己需求设计报表模版，批量生成和打印报表。

节能诊断：此板块实现了为每一栋建筑物配备贴身的能源管理专家这个看似不可能的愿望。我们的专家团队会对建筑物的每一个设备、每一个系统进行深入细致的能耗分析，进行归纳整理后，时间通过远程服务器发送给建筑管理人员，从物业管理到系统改造等多个方面，帮助管理人员对建筑物进行有效的节能管理和改造。

### 能耗监控系统系统-管理服务器

1为实现建筑节能监测数据分散存储、集中管理，降低远程通信流量，节能监测系统招标，保障数据存储和传输安全，规避网络风险，节能监测系统，降低省、市两级节能监测网络集中管理工作量，节能监测系统是什么，提高网络运行效率，宜设立建筑物节能监测子系统管理服务器。

2子系统管理服务器作为上位机负责管理数据cai集器，接收由数据cai集器发来的节能监测数据和设备监控管理信息。

3子系统管理服务器接收和保存建筑物节能监测数据，按照分类分项的原则对节能监测数据进行统计分析，生成并展示本建筑各分类、分项能耗、单位面积能耗、总能耗统计数据和相关图表以节能监管要求的其它数据。

## 公共建筑节能监测系统数据通信

1数据cai集器与子系统之间通信技术要求见附录H“建筑物节能监测子系统主站与数据cai集器通讯技术要求”。

2为保证建筑节能监测系统中的身份认证安全、数据存储安全以及数据传输安全，节能监测系统功能，规避网络风险，提高信息安全等级，应建立建筑节能监测系统证书认证系统。证书认证系统要求见附录G“证书认证系统定义”。

3为保证建筑节能监测系统中数据传输的安全性，节能监测子系统与数据中心之间应采用虚拟专用网技术对数据进行加密，防止传输数据被窃

听及篡改。设备应符合国际标准ISO:IEC18028-5:2006或GB/T25068.5-2010《使用虚拟专用网的跨网通信安全保护》的要求。

节能监测系统-节能监测系统是什么-三水智能化(诚信商家)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)位于济南市高新区正丰路554号环保科技园F座五层。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前三水智能化在电工仪器仪表中享有良好的声誉。三水智能化取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。三水智能化全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。