

# 德州节能监测 节能监测标准 三水智能化

产品名称	德州节能监测 节能监测标准 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

### 节能监测系统

#### 1 分类能耗

按照建筑用能类别采集和统计的能耗数据，如：电力、燃气、燃油、集中供热、集中供冷及其他用能类型。

#### 2 分项能耗

按照能源用途分类采集和统计的能耗数据，如：空调、动力照明及特殊用途等。

#### 3 建筑物节能监测子系统

通过在建筑物（建筑群或园区）内安装分类和分项能耗计量装置，东营节能监测，实时采集建筑能耗数据，并具有在线监测、数据

处理及数据远传功能的软件和硬件系统的统称。

#### 4 节能监测数据中心

对辖区内公共建筑能耗进行管理、分析和处理的区域性或行业性能耗数据综合管理中心。通常设立省级数据中心，市级数据中心。

#### 5 建筑节能监测控制室

建筑物节能监测子系统的控制室。设在被监测建筑物内用于接收、处理本建筑物内各能耗计量点发来的能耗数据及

计量采集、传输装置状态信息，将处理后的能耗信息分类、分项存储并分别发送至上级数据中心和相关管理部门。

## 节能监测系统基本规定

1建筑物节能监测子系统数据保存时间应不少于三年。应能按要求向上一级数据中心报送节能监测基本统计数据，节能监测公司，并能接受上级数据中心对节能监测原始数据和基本统计数据的查询和调阅，为建筑能耗统计、能源审计、能源管理和节能改造提供有效的数据支持。

2建筑物节能监测子系统应能向物业管理部门提供能耗基本统计数据，节能监测平台，为优化建筑设备运行、加强能耗管理提供可供分析的计量数据。

## 公共建筑节能监测系统数据通信

1数据采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采集器通讯技术要求”。

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，规避网络风险，节能监测标准，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。

德州节能监测-节能监测标准-三水智能化(优质商家)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)是从事“智慧弱电,智慧消防,智慧强电,智慧暖通,工程服务”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:张经理。