

节能监测系统报价 节能监测系统 三水智能化

产品名称	节能监测系统报价 节能监测系统 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

数据中转站子系统除了提供采集接收，处理计算、转发上传等标准功能之外，节能监测系统，还为大楼的业主提供了一整套完整的物业服务与节能管理软件系统。该系统能切实提升大楼物业的管理水平并能为业主带来可观的节能收益。

能耗管理平台主要包括设备集能耗分析、分户能耗分析、用电参数实时监控、能耗财务分析、报表打印、节能足迹、节能诊断和新闻搜索等八大板块。此平台可以帮助管理人员更加深入地了解建筑物每一时刻、每一角落的能耗情况。

建筑物能耗监测系统-数据上报子系统

通过定时任务调度自动从数据中心数据库中提取能耗分类分项数据，节能监测系统报价，合并整理打包后发送到上一级数据中心。数据交换格式位压缩的XML数据包。数据上报子系统主要包括数据提取、数据打包、数据上传、接收反馈结果等功能。数据接收子系统

接收下级数据中心发送的能耗数据，完成数据合法性校验和认证后将数据保存到数据库中，与数据上报子系统对应。数据接收子系统主要包括数据接收、数据解包、数据校验、数据处理和存储、发送反馈结果等功能。

节能足迹：此板块记录了每一次节能改造的历程及成果，节能监测系统招标，使原来无法说清楚的能源管理，变得可量化、可比较、可评价；使每一项经过节能改造的设备或者分户，节能监测系统公司，均可以看到每一次改造所带来的直接效果，从而为能源管理找到了可靠依据。

标准性：数据中转站软件使用了住建部导则中规范的标准能耗模型进行计算，所得数据无需转换即可接入市级、省级或者数据中心。中转站上传数据包使用协议遵循住建部《数据中心建设与维护技术导则》标准，可与其他同样遵守该协议标准的数据中心和数据中转站实现互通互联。

节能监测系统报价-节能监测系统-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）是一家从事“智慧弱电,智慧消防,智慧强电,智慧暖通,工程服务”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“三水智能化”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使三水智能化在电工仪器仪表中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！