

三水智能化 能耗监测系统方案 菏泽能耗监测系统

产品名称	三水智能化 能耗监测系统方案 菏泽能耗监测系统
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

照明插座用电

照明插座用电是指建筑物主要功能区域的照明、插座等室内设备用电的总称，照明插座用电包括室内照明用电、办公设备插座用电、走廊和应急照明用电、室外景观照明用电，共4个子项。照明和插座是指建筑物主要功能区域的照明灯片和从插座取电的室内设备，如计算机等办公设备；如果建筑空调系统末端用电也同插座或照明共用一个供电支路，则需要单独计量，在线能耗监测系统，如无条件单独计量则需要数据进行拆分，得出相关数据后再归类为空调系统用电。空调系统末端用电包括全空气机组、新风机组、空调区域的排风机组、风机盘管和分体式空调器等。空调末端用电对分析空调系统运行效率和运行管理策略评价具有十分重要的意义，所以应单独计量或进行拆分处理。走廊和应急照明是指建筑物的公共区域照明灯具，如走廊等的公共照明设备。室外景观照明是指建筑物外立面用于装饰用的灯具及用于室外园林景观照明的灯具。如果建筑物照明和插座为混合用电，且存在用电规律、待机状况和耗电比例的不同，则应按建筑标准能耗模型进行数据拆分和归类，以提高不同建筑间数据的横向可比性。

节能监测系统作用

节能监测机构的 职责之一是定期向节能主管部门和上级节能监测机构报告监测情况，提出有关建议，为节能主管部门提供用能单位能源利用状况的科学分析。大量的数据更科学地反映主要用能设备的装备水平和用能水平，大量的科学数据能够使节能主管部门更深层次地部署、协调、服务、监督节能工作，以达到逐步缩小我国能源利用率与国ji先进水平的差距，降低能耗，保护环境，保证我国经济的可持续发展。

对经过数据处理后的分类分项能耗数据进行分析汇总和整合，能耗监测系统方案，通过静态表格或者动态图表方式将能耗数据展示出来，为节能运行、节能改造、信息服务和制定政策提供信息服务。

1) 数据报表和数据图表:包括各类日常工作的数据报表，以及对应不同度量值不同展示维度的数据图表：

A. 数据报表是反映各监测建筑、各行政区域、不同类型建筑监测状况和分类分项能耗状况的统计表格和分析说明文字，可分为日报表、月报表、年报表等，菏泽能耗监测系统，格式相对固定。

B. 数据图表是反映各项采集数据和统计数据的数值、趋势和分布情况的直观图和对应表格，可分为数据图、

饼图、柱状图、线图、仪表盘或动画等，格式灵活，可交互操作，数据图表的度量一般包括：能耗（或者总能耗）、单位建筑面积能耗，单位空调面积能耗和其他度量值〔比如单位人均能耗、单位产值能耗等〕；

C. 展示维度一般包括:能耗分类、能耗分项、时间轴（可以细分为逐日、逐周、逐月、逐年、任选时间段等）、城市（行政区域）、建筑物类型等。

2) 数据分析预处理

数据分析预处理主要是对于确定的时间序列，公共建筑能耗监测系统，自动生成数据报表和数据图表。主要是考虑到数据量比较大的时候，即时数据分析展示比较困难，应对数据进行预处理。

三水智能化(图)-能耗监测系统方案-菏泽能耗监测系统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“服务至上，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！