

能耗监测系统方案 临沂能耗监测系统 三水智能化厂家直销

产品名称	能耗监测系统方案 临沂能耗监测系统 三水智能化厂家直销
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下载数据到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。

能耗监测系统是为耗电量、耗水量、耗气量（天然气量或者煤气量）、集中供热耗热量、集中供冷耗冷量与其他能源应用量的控制与测量提供解决方案的能耗监控系统。

能耗监测系统实现对能耗使用的全参数、全过程的管理和控制功能，是能耗监测、温度集中控制和节能运行管理的综合解决方案。

符合国家有关公共建筑管理节能的政策和技术要求，更是融合了能耗监测、空调温度集中控制和节能运行管理的整体解决方案，能耗监测管理系统，可对建筑能耗进行动态监测和分析，实现建筑的精细化管理与控制，带给用户新的价值体验，达到节能减排的效果。

实时记录建筑物用能状况，自动进行能耗数据有效传输和科学处理，完成建筑能耗结构、建筑用能效率以及建筑节能潜力数据分析；为建筑的节能降耗提供技术平台。

能耗监测系统施工及验收

我们深知，对一个高技术产品尤其是系统工程而言，产品质量与售后服务同等重要，在保证产品质量的同时，我们对售后服务进行了严格的规范，确保客户利益和公司信誉。

- 1、设备的质量是系统质量的基础支撑点，加上全面的现场勘查、科学的前期规划、规范的工程施工、严格的过程监督才能确保整个系统质量可靠、稳定运行，才能实实在在为客户解决问题，能耗在线监测系统设计，创造效益，提高管理水平。
- 2、签订合同后即进入施工准备阶段，整个工程施工由公司工程部负责，我们将为客户安排并制定合适的项目负责人，负责工程协调、现场勘查、施工规划、施工实施、系统调试、客户培训、工程验收等全部流程。项目负责人对施工范围内工作与客户负责人进行对口联系。
- 3、项目负责人对前期的现场勘查应做好详细的记录，勘查完成后与客户负责人进行深入沟通，莱芜能耗监测系统，明晰现场情况，做到关键点明确、疑问点明白，能耗监测系统方案，确保在施工规划时避免二次考察和多次烦扰客户。
- 4、项目负责人制定好施工规划后要以规范的会议形式与客户进行交底交流，用PPT形式进行包括总体架构、系统布线、施工计划等的展示和说明，并根据客户意见进行修改和完善，最后形成正式方案，并双方签字确认。
- 5、工程质量重点在规划，难点在实施，项目实施我们将严格按施工计划进行施工，施工过程注重细节严守规范，严格监督，工程部负责人定期进行项目现场督查，建立责任度和监督制度。
- 6、系统调试中的参数配置、功能设置要充分沟通，尊重客户意见。
- 7、客户的培训人员包括：特权人员、管理员人、操作人员，应提前通知客户安排培训时间，严格按公司产品操作手册和客户培训流程进行培训，确保客户熟悉步骤，熟练操作，并对培训结果请客户签字确认。
- 8、整体工程进入正常运行后在进行自测自检且正常情况下，组织客户进行项目验收，要做到设备清单、图纸合同、变更签证、合格证、说明书等验收材料齐全。

能耗监测系统方案-临沂能耗监测系统-三水智能化厂家直销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）实力雄厚，信誉可靠，在山东 济南 的集成监控系统等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领三水智能化和您携手步入辉煌，共创美好未来！