

潍坊节能监测系统 大型公共建筑节能监测系统 三水智能化

产品名称	潍坊节能监测系统 大型公共建筑节能监测系统 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

能源支撑着企业的生产运作和服务，是企业不可缺少的重要资源，而避免能源的浪费需要我们对能源有个合理的管控方式，节能监测系统就是这样一个未来合理利用能源所诞生的系统。它可以针对企业的情况，对企业或园区内的能源进行实时监控，每个阶段每个种类的能源，企业供电系统节能监测方法，它们的用量、损耗、产生的效益等都可以通过节能监测系统进行监测。

节能监测系统会实时监测企业或园区运作过程中的能源损耗、能源去向、能源效益等数据，针对不同的能源品种，也可以提供不同的数据记录单位、记录方法等。数据的记录是后期系统各种运作的一个基础，也是重要的一个标准。节能监测系统自主控制每个设备，每个设备都进行单独的记录，建筑节能监测系统，彼此之间互不干扰，但是数据会统一传输到一个平台进行下一步的操作。做到独立控制，集中管理，且能耗管理的数据传输依靠信息化技术是、准确且安全的。

不论是生产过程中的数据，还是经过收集计算后的数据，节能监测系统都会针对不同的数据进行分析。不同的数据通过不同的标准，为企业分析当前用能是否合理，大型公共建筑节能监测系统，哪些地方用能可以进行整改，哪些地方用能有异常，并可以生成优化方案，方案由系统所收集的数据做支持，给企业进行决策提供帮助。实时监控的数据会通过监控平台实时看到，而处理后的数据、生成的报告分析，也可以通过监控平台看到。节能监测系统所支持的数据显示可以由用户需求来决定，可以是折线图、饼图、柱状图等。

能耗数据分析：可对整个系统范围内的能源使用情况进行持续的监测，对分类、分项、分楼层、分部门、分等能耗使用情况进行分析。可以对各个回路用电情况进行详细的记录与分析，以表格的形式进行显示或打印报表，同时可以切换成以柱形图、折线图以及饼形图等更为直观的形式进行横向和纵向比较。

节能数据报警：系统通过相近时间段的能耗数据进行对比分析，超出用能指标后通过短信报警、电子邮件报警等方式进行用能报警，并能通过末端设备进行用能管控。

节能运行控制：当出现用能警告时，根据提前预定的控制预案，自动对用能项实施控制，以降低能耗。同时，潍坊节能监测系统，也可远程手动控制用能项或用能之路，达到节能降耗的目的。

移动终端管理：通过手机APP软件，实现手持终端管理能耗数据。可在手机上实时监测、分析能耗数据，并可通过手机对重点用能项进行远程控制，随时随地实现用能监测和节能控制的目标。

能耗测评公示：系统可对能耗数据进行测评，按照建筑类型不同可将分类能耗、分项能耗、单位面积能耗、人均能耗等多种指标进行分析并通过系统平台进行直观展示。

能耗报表打印：可根据用户需求，对各种能耗数据按照年月日进行数据导出和打印。

监测：通过智能电表、燃气表等组成的计量网，对设施各子系统用能状况进行分项计量，把握、实时知悉企业的用能数据，并做节能绩效分析。对用能超标进行自动报警。

自控：结合传感器组成的传感网，对设备运行进行实时数据采集、系统诊断、智能分析，进而通过设施自控系统实现自动化节能控制。

管理：基于统计模型的节能绩效评估，提供相应的分析、图表和报告工具。能源经理、管理层、运营维护团队可以通过互联网实现协同操作。协同化节能技改项目管理，量化的项目节能绩效评估。

潍坊节能监测系统-大型公共建筑节能监测系统-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！