

建筑节能监测系统 滁州节能监测系统 三水智能化

产品名称	建筑节能监测系统 滁州节能监测系统 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

社会的需求以及政府的有力倡导，导致电能管理系统和能源管理系统发展迅猛。电能管理系统和能源管理系统不断进行技术革新、应用范围不断扩大以及智能化的功能也越来越。

综合性建筑的用能系统目前大多已实现了包括水、电、气、热在内的多种能源的使用情况实时监控，综合性建筑、用、储能系统拥有独自的运行管理系统，各个系统间相互独立，节能监测系统规范，缺乏协调，形成信息孤岛。另外，与多种自动化控制系统的对接存在通讯协议不一致的问题，不能实现无缝对接，难以实现对综合性建筑进行协调控制管理。

计划建设省级平台的地区，公共建筑节能监测系统，要明确建设进度安排，加快推进平台建设，滁州节能监测系统，健全系统和数据运维保障机制，并将省级平台建设计划报国家发展改革委和市场监管总局；2019年底前无法完成省级平台建设或暂不建设省级平台的地区，建筑节能监测系统，应按照本地区工作计划要求组织重点用能单位能耗在线监测系统建设，并将监测数据分批次接入国家平台。

重点用能企业为什么需要做能耗对标管理工作？

能效对标管理的有效实施有利于企业学习和借鉴国内外先进企业的管理理念，有利于帮助企业制定适合本企业发展的中长期发展规划，有利于促进企业建立动态的能效管理机制，有利于形成持续学习的企业文化，从而实现不断提高企业能效管理水平的目的。对能耗进行"监测 - 自控 - 管理"，企业从三个层面对用能实现管理。

建筑节能监测系统-滁州节能监测系统-三水智能化由山东三水智能化工程有限公司提供。建筑节能监测系统-滁州节能监测系统-三水智能化是山东三水智能化工程有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：张经理。