

楼宇自控系统方案 三水智能化 楼宇自控系统

产品名称	楼宇自控系统方案 三水智能化 楼宇自控系统
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

楼宇自控系统设计

BAS系统的设计具有很大的灵活性，应根据建筑物的整体功能需求和物业管理方式控制水平，根据建筑物内不同区域的要求和被控系统的各个特点，选择技术先进、成熟、可靠、经济合理的控制系统方案和设备，酒店楼宇自控系统，避免投资的盲目性。

该系统为提升大厦的建筑价值作出贡献，主要体现在：提升大厦的商业形象和经济效益，提高商业管理、物业管理的效率，增加能源的有效利用率，加强大厦的使用安全，楼宇自控系统，改善室内的舒适度等

建筑设备自动化系统的基本功能可以归纳如下：

- (1) 自动监视并控制各种机电设备的起、停，楼宇自控系统方案，显示或打印当前运转状态。
- (2) 自动检测、显示、打印各种机电设备的运行参数及其变化趋势或历史数据。
- (3) 根据外界条件、环境因素、负载变化情况自动调节各种设备，使之始终运行于最佳状态。
- (4) 监测并及时处理各种意外、突发事件。

- (5) 实现对大楼内各种机电设备的统一管理、协调控制。
- (6) 能源管理：水、电、气等的计量收费、实现能源管理自动化。
- (7) 设备管理：包括设备档案、设备运行报表和设备维修管理等。

楼宇自控系统功能大楼的建筑设备自动控制是以空调控制为中心的。空调系统的自动控制是属于一般热力学过程的自动调节

空调系统的自动调节有下列几个好处：

- a) 对生产性建筑可提高温湿度的控制精度，楼宇自控系统优点，提高产品质量；对居住和商业性建筑主要是提高人的舒适感。
- b) 可以根据被调量变动的情况，给系统增减能量(热或冷)，因此可以降低能耗，节省能源。
- c) 可以减轻劳动强度。

楼宇自控系统方案-三水智能化-楼宇自控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）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。三水智能化——您可信赖的朋友，公司地址：济南市高新区正丰路554号环保科技园F座五层，联系人：张经理。