

三水楼宇自控 智能楼宇自动化系统 青岛楼宇自动化系统

产品名称	三水楼宇自控 智能楼宇自动化系统 青岛楼宇自动化系统
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

楼宇自控系统设计中央控制室要求

BAS中控室的位置，应尽量靠近控制负荷中心，注意远离变配电室等电磁干扰源，并注意防潮、防震。BAS中控室可与消防中心，保安监控中心等合并组成楼宇控制中心，此时位置应满足消防中心的要求

BAS中央控制室室内设备布置时应满足以下要求：

a、控制台前应留大于3m的操作距离，控制台离墙布置时台后

应留有大于1m的检修距离，并注意避免阳光直射

b、当控制台横向排列总长度大于7m时应在两端各留有足够的

安装和观察面积

c、当BAS系统单独设置不间断电源，并采用集中供电方式时，智能楼宇自动化系统，

应考虑放置电源设备的面积和位置

d、应适当考虑工作人员值班，维修及休息所需的面积

楼宇自控系统组成

DI-数字量输入接口，楼宇自动化系统软件，即触点、液位开关、限位开关的闭合与断开，一般用作检测设备状态、报警接点、脉冲计数等。DO-数字量输出接口，用于控制风机，楼宇自动化系统方案，水泵等运行，亦可作为输出信号与动作增减量型执行机构。数据传输线路：是联系系统各部分的纽带，从各个监控点到分站控制器的线路是逐点连接（放射式），青岛楼宇自动化系统，数据中心与各分站通过大楼网络结构进行组网，各分站直接利用大楼的局域网连接到服务器上就可以实现分站与分站之间，分站与中央站之间的通信。

关于楼宇自控系统

楼宇自控系统就是将建筑物或建筑群内的变配电、照明、电梯、空调、供热、给排水等众多分散设备的运行、安全状况、能源使用状况及节能管理实行集中监视、管理和分散控制的建筑物管理与控制系统，称为BAS

智能建筑的概念和楼宇自动化系统简介，并列出了当今几大楼宇自控生产厂商的自控系统功能简介和实际运用

三水楼宇自控(图)-智能楼宇自动化系统-青岛楼宇自动化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）是山东 济南,电工仪器仪表的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在三水智能化领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创三水智能化更加美好的未来。