

# 环保工程控制系统 无锡逊捷自动化科技 环保工程控制系统厂家

产品名称	环保工程控制系统 无锡逊捷自动化科技 环保工程控制系统厂家
公司名称	无锡逊捷自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市新吴区泰山路8号
联系电话	13665190367

## 产品详情

DDC控制器是以微处理机为基础的可编程直接数字控制器，对各种工业现场标准开关量信号与模拟量信号进行采集，并且对各种模拟量以及开关量设备进行控制。上位机软件基本功能：远程监控现场设备；设置DDC模块控制参数变换系统工作模式；记录、显示重要数据及报警信息。关于DDC控制器DDC控制器是整个控制系统的核心，它具有AI、AO、DI、DO四种输入/输出接口。方便灵活地与现场的传感器、执行调节机构直接相连接，对各种物理量进行测量，以实现对被控系统的调节与控制。可输入输出如下类型信号：DI(开关量输入)：干触点信号或DC12V。DO(开关量输出)：一对继电器辅助触点，触点容量250VAC/5A，环保工程控制系统报价，输出为常开或常闭选择。AI(模拟量输入)：0~10VDC，4~20mA DC，10K电阻；AO(模拟量输出)：0~10VDC。

### 楼宇自控系统的作用

目前，一幢高层建筑的能源消耗是非常大的，特别是制冷机组、循环水泵、冷却塔和空调机组，环保工程控制系统价格，如何使这些设备运行，是楼宇自控系统必须考虑的问题。因此，采用优化的控制模式来满足大楼的功能要求，就会为信息中心的物业管理带来很大的经济效益。楼宇自控系统即将楼宇中所有的设备(包括空调、变配电、给排水、电梯、照明等系统)进行监视并通过计算对以上设备进行优化控制。

随着人民生活水平的日益提高，人们对生活、工作环境的要求也越来越高，环保工程控制系统厂家，随之也带来了能源的高消耗等一系列问题，楼宇自动控制系统应运而生。而计算机技术和信息技术突飞猛进的发展，环保工程控制系统，对大厦内的各种设备的状态监视和测量不再是随线式，而是采用扫描测量。系统控制的方式由过去的中央集中监控，转而由高处理能力的现场控制器所取代的集散型控制系统。

，中央处理机以提供报表和应变处理为主，现场控制器以有关参数自动控制相关设备，来达到控制目的。现在我国的楼宇自控系统主要应用于各大型写字楼、宾馆、酒店等。随着大厦功能的多样化及精致化要求的提出，大厦中的各种机电设备也日趋复杂，技术含量日益提高，同时机电设备又是大厦的主要能耗单位，节能性成为大厦运转成本的主要指标，所有这些都决定了楼宇自控系统已成为大厦必不可少的一个组成部分。其任务是对建筑物内的能源使用、环境、交通及安全设施进行监测、控制等，以提供一个既安全可靠，又节约能源，而且舒适宜人的工作或居住环境。同时，随着人们生活水平的不断提高，智能建筑、智能小区的数量也在急剧的上升，作为其中智能化系统的关键，楼宇自控系统的发展是不言而喻的。

环保工程控制系统-无锡逊捷自动化科技-环保工程控制系统厂家由无锡逊捷自动化科技有限公司提供。无锡逊捷自动化科技有限公司（[www.wxxunjie.com](http://www.wxxunjie.com)）在行业专用设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，无锡逊捷自动化一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：廖经理。