

博世空调远程控制系统 博世空调远程控制 博世空调电脑控制

产品名称	博世空调远程控制系统 博世空调远程控制 博世空调电脑控制
公司名称	西安弗戈智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	西安市新城区含元路51号万国金色家园19号楼19 幢2单元20402室
联系电话	18992827002

产品详情

博世空调远程控制特点

为了实现上述目标，博世空调远程控制报价设计时要遵循以下原则：一、实用便利智能家居基本的目标是为人们提供一个舒适、安全、方便和的生活环境。对智能家居产品来说，重要的是以实用为核心，摒弃掉那些华而不实，只能充作摆设的功能，产品以实用性、易用性和人性化为主。在设计智能家居系统时，应根据用户对智能家居功能的需求，整合以下实用基本的家居控制功能：包括智能家电控制、智能灯光控制、电动窗帘控制、防盗报警、门禁对讲、煤气泄露等，同时还可以拓展诸如三表抄送、视频点播等服务增值功能。对很多个性化智能家居的控制方式很丰富多样，比如：本地控制、遥控控制、集中控制、手机远程控制、感应控制、网络控制、定时控制等等，其本意是让人们摆脱繁琐的事务，提率，如果操作过程和程序设置过于繁琐，容易让用户产生排斥心理。3、博世空调远程控制报价节能管理：节能温度设定是房间内温度要控制在一定范围内，管理员根据当地环境设定用户房间***低环境温度，软件系统将根据设定要求自动控制用户环境温度，保证环境温度舒适以及系统保持节能运行。所以在对智能家居的设计时一定要充分考虑到用户体验，注重操作的便利化和直观性，能采用图形图像化的控制界面，让操作所见即所得。

二、可靠性整个建筑的各个智能化子系统应能二十四小时运转，系统的安全性、可靠性和容错能力必须予以高度重视。对各个子系统，以电源、系统备份等方面采取相应的容错措施，保证系统正常安全使用、质量、性能良好，具备应付各种复杂环境变化的能力。三、标准性智能家居系统方案的设计应依照国家和地区的有关标准进行，确保系统的扩充性和扩展性，在系统传输上采用标准的TCP/IP协议网络技术，保证不同产商之间系统可以兼容与互联。系统的前端设备是多功能的、开放的、可以扩展的设备。如系统主机、终端与模块采用标准化接口设计，为家居智能系统外部厂商提供集成的平台，而且其功能可以扩展，博世空调远程控制系统，当需要增加功能时，不必再开挖管网，简单可靠、方便节约。设计选用的系统和产品能够使本系统与未来不断发展的第三方受控设备进行互通互连。四、方便性布线安装是否简单直接关系到成本，可扩展性，可维护性的问题，博世空调远程控制网关，一定要选择布线简单的系统，施工时可与小区宽带一起布线，博世空调远程控制报价，简单、容易；设备方面容易学习掌握、操作和维护简便。系统在工程安装调试中的方便设计也非常重要。家庭智能化有一个显着的特点，就是

安装、调试与维护的工作量非常大，需要大量的人力物力投入，成为制约行业发展的瓶颈。针对这个问题，系统在设计时，就应考虑安装与维护的方便性，比如系统可以通过Internet远程调试与维护。回到家，通过指纹开门的时候，系统自动更换为“在家模式”，舒缓的音乐响起，你可以舒服的在浴缸里泡澡、放松……任何地点——全球联通，带上“家”去旅行。通过网络，不仅使住户能够实现家庭智能化系统的控制功能，还允许工程人员在远程检查系统的工作状况，对系统出现的故障进行诊断。这样，系统设置与版本更新可以在异地进行，从而大大方便了系统的应用与维护，提高了响应速度，降低了维护成本。

博世空调远程控制介绍

博世空调远程控制

是先进的通信服务器。它发展自自动化领域多年经验，被系统集成商和用户大力推荐。是符合自动化领域新一代32比特 SCADA软件 (Visual C++， MFC， OLE2， Active X)可靠性要求的独特产品。

博世空调远程控制报价运用微软用户界面标准，也具有Windows NT/2000的安全性能。iServer包含硬件和软件部件，有表面镶嵌式和壁挂式两种形式。根据型号不同，它具有一个以太网端口和四个RS-485通讯端口或者是一个LON通讯端口。iServer有两种版本：本具有开发和运行功能，R版本只有运行功能。美观效果：目前市场上的智能新风系统都采用大气时尚外观，可融合于不同的装修风格中，主机吊顶隐藏安装，既不占用室内空间，也不影响整体美观，大大提升现代家居的品味，是现代高品质生活的象征。每个iServer数据库外部变量的限额是100000个。

- Matrix iServer与iSview之间有10M/10Mbps高速区域网连接
- 类似BASIC用户程序语言
- Echelon LonWorks LCA 对象服务器界面
- 多种通讯协议
- 可取得实时数据
- 全球控制策略
- 动态配置
- 多重服务器/用户站结构体系
- 热备用结构
- **记录
- 主时间表
- 报告记录
- 报**管理
- 历史记录

- 多媒体界面
- 多权限系统
- 结构性数据库管理
- OPC , DDE , NetDDE , Block DDE 和DLL连接 OLE容器和服务
- Active X容器和服务
- 进/出数据配置用CSV格式
- 每个I/O点具有配置权限共享数据库
- 支持所有 NetBIOS , TCIP/IP , NetBEUI , IPX/SPX 兼容网络

博世空调远程控制报价技术及功能：

- 可以查看、控制实时信息数据
- 功能强大的用户图形界面
- 运用实时服务器，OPC服务器或任何适应专有协议下的通讯管理器
- 价格适中，容易操作
- 非常灵活、真正开放的系统
- 简洁报**管理和设备日期、顺序设置
- 运用网络浏览器通过局域网和互联网进入
- 完整的在线配置（开发版）
- 多节点构架
- 提供系统间的数据交换
- 对标准数据交换开放
- 每个配置工具运用物体为导向技术
- 为监控和数据获得应用(SCADA)发展
- 运用标准硬件来管理分散的报**和历史数据

博世空调远程控制采用联网型温控器可以实现由控制中心对风机盘管的工作状态进行控制，在写字楼和单位的办公楼采用温控器可以实现定时启停风机盘管，可以由控制中心强制设定房间温度，从而实现程

度的节约能耗。

博世空调远程控制报价温控器依据设定的工作状态、风速及温度，根据当前的环境温度，控制中央空调末端风机及电动水阀的开关，博世空调远程控制，从而达到控制室温的目的。联网型温控器可以实现联网，上位机可以实时读取温控器的状态，同时可以改变温控器的状态；在装修的过程中可以在关键位置提前预留一些插座，比如装摄像头的位置、装窗帘的位置、背景音乐画的位置、还有浇花的水管附近，为以后安装智能家居做准备。同时温控器之间还可以实现功能，即一个温控器可以控制其同一区片内的温控器。

主要功能

温控器开、关控制；

室内温度设定、显示；

手动或自动控制风机三速；

制冷、制热及通风模式设定；

时钟功能；定时开/关机功能；睡眠功能；

低温保护功能；

风机是否受控设置功能；

强制运行模式。根据输入口状态，决定运行模式；

联网结构

博世空调远程控制每32个（多可扩充至56个）温控器通过总线连接在集中器上（温控器网关），进而联入LonWorks楼宇自控系统中。主干网络上可以直接63个温控器网关，每个网关配套规定数量温控器。同时主干网可以通过网络路由器对其网络进行分支，其模式与楼宇自控系统图一样。采用集散系统，现场控制域内的通讯总线为无主式的，点对点同层通讯；但实际上绝大部分时间空调是不会运行在满负荷状态下的，存在较大的富余。结构直观简单，使用快捷、方便；

系统控制显示功能包括（密码系统，控制点摘要，控制点报警，系统的节能控制状况，控制点历史，趋势记录，重要被调参数的动态显示）

博世空调远程控制系统-博世空调远程控制-博世空调电脑控制由西安弗戈智能科技有限公司提供。西安弗戈智能科技有限公司（shop4h37158q51487.1688.com）在电子、电工产品制造设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，弗戈智能科技一直以客户为中心、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：李经理。根据型号不同，它具有一个以太网端口和四个RS-485通讯端口或者是一个LON通讯端口。