

博世空调远程控制 博世空调电脑远程控制 博世空调远程控制面板

产品名称	博世空调远程控制 博世空调电脑远程控制 博世空调远程控制面板
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。每个iServer数据库外部变量的限额是100000个。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。

- 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

博世空调远程控制效益分析

博世空调远程控制扩展兼容：可与公司的云开关、云插座、云遥控器组成一个完整的能源管理网络，实现对灯光、电源、用电设施(如热水器、电脑等)的统一管理。

四、节能效益分析：

- 1、经济效益 相关数据表明，博世空调远程控制，夏季制冷时，空调温度每提高1度，大约可以节省电力(8~10)%，冬季制热运转时，设定温度每降低2度，可以节约10%的用电量。在不影响使用者舒适性的前提下，通过人为对环境温度的控制提高或降低2度，可有效节能20%左右。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。而且安装使用云温控器，可杜绝没关或忘关空调，造成的无效运行的浪费。按照目前通常商场中央空调使用现状，安装本产品后，将显著节约电费开支。如果按国家法定温度设置，节电率在30%以上，投资成本可在1年内收回
- 2、社会效益协助政府有效执行国家法律，减小能源消耗，培养提高节约意识，为建设节约型、环保型社会做出应用的贡献。

五、产品应用 基于多项专利技术研制的高科技自主创新产品，基于移动互联网技术，在普通温控器的功能基础上，实现云端操作和节能管理，是“互联网+空调”的具体应用，是空调智能升级的好的选择，适用于住宅、企事业单位、公共建筑、商场、办公楼等末端为风机盘管的中央空调系统，可直接替代普通温控器，为您提供方便快捷的智能节能管理。换气机走进各类计算机房、办公场所的数量在不断增加，家庭消费也在快速增长。

博世空调远程制冷机系统将现代模糊优化控制、计算机通讯技术、计算机控制技术、传感器技术等引入中央空调系统节能，针对中央空调系统的24小时工作特性、24小时时变特性和非线性特征，使用智能通用算法、智能模糊预测算法、通用优化算法和动态参数优化算法，达到节能和延长设备寿命等控制效果。第二种功能是增加体内散热及防止由皮肤潮湿引起的不舒适，此类通风可称为热舒适通风。

博世空调远程控制系统可依据负荷的变化，择优选择系统的设备组合，确保空调系统（空调主机、冷冻水系统、冷却水系统和风机冷却系统）在佳工况下运行，从而大限度地降低能耗。

但一般的冷机，都无法合理与机组做有效的沟通，仅能做到启动与停止控制，不能读取机组内部三数，博世空调远程控制器，不能与机组本身的控制策略结合，无法发挥冷机较好的优势，好的控制方法为透过通讯，结合机组的控制，无缝连接，这样才能发挥真正冷机的优势。商务楼、办公楼升级商务楼、办公楼、企事业单位都需要智能升级，快节奏的工作需要更有效率。

盟立本身为空调专用控制器的制造厂商，拥有多种机组如离心机，风冷/水冷螺杆机，满液式机组，水地

源热泵，风冷模块机系列...等等的丰富的控制器系列，如SC-80HC2D电子式膨胀阀直驱式控制器，MAC-100风冷模块机控制器，MDC-100螺杆机控制器，所以SC-501HC Pro冷机系统能自动识别机组控制器型号，并直接读取机组的IO点数与内部三数，使得机组的相关讯息都能完整的获取，并且融入整体冷机之中。误区一：博世空调远程控制要买就买新款机促销语录：既然是新购空调，干脆应该买个新款的，一分钱一分货嘛，贵的肯定更好用。

SC-501HC Pro的控制对象如下：

中央空调机组2台（多8台），冷却水泵3台（多8台），
冷冻水泵3台（多8台），冷却塔风机2台（多8台），电动蝶阀6只（多20只）。

博世空调远程控制的作用及功效：

？节省能源。通过自动控制和集中管理使设备协调运行，减少建筑物能源消耗。

？保持建筑物中佳环境。对制冷/制热水温优化控制，使建筑物具有良好的工作和生活环境。

？节省人工及提高管理的效率。通过对建筑物中空调设备的集中监控可提高物业管理人员的工作效率，博世空调远程控制面板，降低他们的劳动强度和精简物业管理人员。

？延长设备寿命。根据各设备（空调机组、冷却水泵、冷冻水泵、冷却塔风机等）的运行时数及故障状态，合理安排各种设备的启动台数及启动优先级，使各台设备运行均衡，延长寿命。

名词说明：

系统冷冻出水温度：冷冻出水总管温度。

系统冷冻回水温度：冷冻回水总管温度。

系统冷却出水温度：冷却出水总管温度。

系统冷却回水温度：冷却回水总管温度。

系统开启阶段：开启冷机系统，按照顺序开启电动蝶阀、冷却塔风机、冷却泵、冷冻泵、机组等设备。

系统容调阶段：蝶阀、冷却塔风机、冷却泵、冷冻泵已全部开启完成，按照当前的控制温度来决定开几台机组及哪几台机组的阶段。

系统关闭阶段：关闭冷机系统，按照顺序关闭机组、冷冻泵、冷却泵、冷却塔风机、
电动蝶阀等设备。

系统加载：开启或加开一台机组。

系统卸除：关闭或再关一台机组。

博世空调远程控制-博世空调电脑远程控制-博世空调远程控制面板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）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。当您回家时，在一定的距离内车库门会自动打开，灯光，音乐、甚至电

饭锅都可以按预设的情况自动动作。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！