

三菱电机多联机网关 电脑控制首先西安弗戈 多联机网关

产品名称	三菱电机多联机网关 电脑控制首先西安弗戈 多联机网关
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

多联机网关工程

一、大金多联机网关应用背景 近年来，大金多联机网关，我国经济迅速发展，与此同时，我国商业建筑的面积也日趋增长。目前我国的大型商场中设有中央空调系统的建筑面积达4亿多平方米。商场往来人员复杂，为了给消费者提供更好的购物体验，必须考虑到内部温度的调节，所以中央空调是商场的配置。

然而中央空调在改善和提高建筑内部环境质量的同时，也带来了巨大的能源消耗。在商场的总耗能中，空调能耗与照明能耗所占比例大，其中中央空调能耗就占了总能耗的60%左右。无论是营业员还是顾客都会忽视空调节能的问题，如何达到舒适与节能的双赢局面，是很多商场经营者必须考虑的问题。商场中央空调使用存在的问题 据调查，目前商场中央空调使用中大多存在这样的问题：

1)大型商场为满足顾客的各种需求，设置了不同的功能区，如购物区，餐饮区，娱乐区等，不同区域对于空调有不同的使用需求，即使同一区域，节假日期间顾客比平时也要多出很多，如何面向不同的区域，在不同的时间段，根据不同的功能需求，多联机网关，实施不同的空调使用管理策略，为商场空调运行管理提出了差异化要求。夏季空调温度普遍设置过低。商场夏季空调温度设置过低是大家普遍可以感受到的问题，虽然外边骄阳似火，但是在商场看电影、吃饭、购物都要穿长袖才能避免冻出一身鸡皮疙瘩。据测算，夏季空调温度每提高1，可节电8%~10%。过低的空调温度不仅增加电费，还会由于室内外温差过大而引起热。

3)缺少的管理人员。大型商场的设备操作人员普遍较少，而空调末端的分布空间却很大，如何利用有限的人手，完成繁琐复杂的空调末端系统操作，这就需要对空调进行必要的智能节能管理。

二、大金多联机网关产品简介 作为国内空调云服务商，针对商场中央空调使用特点，研发出了一种既能满足集中管理又能满足节能智能控制的中央空

调系统末端控制产品——云温控器。云温控器是多联机网关在多项技术的基础之上，经过多年的科研积累和艰辛努力研发出的，地暖多联机网关，不仅具有集中管理、智能温控功能，还

具有云端管理(移动APP管理,云感知、云管理、云诊断、云升级)、分时段管理、多房间管理、远程控制等多种智能节能模式。大金多联机网关智慧节能云温控器属于智能节能产品,操作简单,使用方便,可直接替代传统温控器。云温控器安装,用户通过电脑或手机APP便可与室内空调进行智能互动,可以根据所监测室内温度、空调运行状态等信息,对所监测房间的空调进行远程智能节能化控制管理,合理地控制室内空调温度,提供良好的室内空气品质。并且能通过云服务中心调取各种应用资源和获取多种增值服务,从而使传统空调更加节能、智能、舒适。除此之外还可以从“空调云”中获取产品信息、空调维护、售后服务(如个性化定制功能、在线技术支持和售后服务等)等多种资源整

多联机网关的存在意义

多联机网关与集中控制到底有没有意义?

是大金多联机网关肯定的!

- 1.传统中央空调只能实现本房间面板控制,无法实现隔房与集中控制。
- 2.现实生活中需要在客厅准备睡觉前,可以提前把卧室的空调打开,这还是有非常现实意义的!
- 3.如果在客厅可以集中控制,全屋的空调,或者在主卧也能控制全屋的空调,另外能在门厅也需要实现全屋空调控制,这样,是不是会觉得很方便呢?
- 4.现实生活中,偶尔会听到,有朋友,出差或度假外出一段时间,但是回到家的时候,竟然发现空调或地暖没有关掉。那种无奈,只有自己亲自经历过,才会有痛感!现在这个社会人的,记性越来越不好。有良好习惯的人,越来越少。说到底,就是这个世界太忙碌了,三菱电机多联机网关,的东西的太多,所以经常丢三落四,现代人的特点!

多联机网关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)可靠性要求的产品。

大金多联机网关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。

- 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

- 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

大金多联机网关技术及功能：

- 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

三菱电机多联机网关-电脑控制首先西安弗戈-多联机网关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，弗戈智能科技有限公司一直以客户为中心、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**。相关业务欢迎垂询，联系人：李经理。