

海尔空调集中控制系统 海尔空调电脑控制 海尔空调集中控制

产品名称	海尔空调集中控制系统 海尔空调电脑控制 海尔空调集中控制
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

海尔空调集中控制使用界面介绍

本系统设计如下三个控制层面：

1、 海尔空调集中控制器中央控制（PC机）全自动层面。

在PC机上实现。此外，消费者需要明确的是，“能效比”只是一个初始数值，真正意义上节能应该注重“长效节能”。中央控制PC机的主要作用是对自控系统和管理，由PC机及外围辅助设备和监控管理软件等组成，为整个自控系统的核心部分。如提供人机界面，如何与采集、控制设备间进行数据交换。根据各工作站对受控设备和检测点的巡检结果做出故障报警，海尔空调集中控制器，存储历史数据并支持数据查询，各类报表的生成和打印输出。

操作者可在此层面实现各相关设备间联动、参数设定、修改、应急操作，记录历史参数，打印，故障报警。

2、 海尔空调集中控制器下位机手动操作层面

下位机由PLC等组成，当中央控制单元发生故障时可启用现场控制单元保证系统的基本运行。

下位机的三个子系统，分别是：1) 开关量输入/输出模块，用于控制水泵，开关阀，冷却风机和冷水机组等的开关量输出及上述设备的运行状况检测和液位检测。因此，通过引进先进的中央空调节能技术及设备，可以大幅度降低酒店的能源消耗，创造显著的经济效益。2) 模拟量输入/输出模块，用于对流量信号，压力信号的检测，及对调节阀等设备模拟量输出。3) 集线器（）用于对各种信号进行采样（压力、风速、温度等）子系统由PLC组成，中央控制单元（PC机）与各子系统之间由RS485通讯口实现数据交换。4) 冷却塔风机实现温度自动控制，到上限温度风机自动停止，当冷却回水温度降到下限值时风机启动。

3、 控制柜手动操作层面

在控制柜上实现，在自控系统发生故障时控制柜可脱离自控系统实现设备的启停，从而保证中央空调的基本运行。

操作平台简体中文windowsXP，系统可在中央计算机上实现界面。

系统设计组成

海尔空调集中控制器本系统组成：由监测中心、通信平台、前端设备及其控制三部分组成

(1) 监测中心配置：

监测中心设备主要由数据服务器和数据传输模块（台式）、通信转换器组成，服务器上安装操作系统软件、数据库软件。

系统软件由两部分组成：监测系统和控制系统。监测系统软件是使用组态软件二次开发而成，具备数据显示、模拟动画、数据查询、报警显示、生成曲线报表等多项功。控制系统通过软件控制系统对下位机动作进行控制。

(2)、通信平台设备：

监测中心使用INTERNET数据传输模块，每个前端设备中安装数据数据传输模块，海尔空调集中控制，可以实现一个监测中心与多个前端设备的数据通信。消费提醒：并不是能效比越高的产品越省钱，这涉及到产品成本与节约电费之间的衡量。同时通过RS485总线结构和现场的各种参数的采集处理模块相连，实时采集现场数据。通过驱动PLC对机组进行控制。

(3)、前端设备及其控制：

开关量数据采集模块、模拟量数据采集模块；

数显电压表、数显电流表、温度采集模块；

流量传感器；数据传输模块、开关电源、金属防护箱；

液位计、压力变送器、温度变送器等现场一次仪表。

海尔空调集中控制优缺点

您是否正在倾心经营一个属于自己的商业空间，也许是承载梦想的办公室，也许是有着浪漫情调的西餐厅，抑或是热闹十足的超市，当您在精心勾勒设计蓝图的时候，海尔空调集中控制器选择也是一种苦恼吧？下面就为您介绍下商用格力中央空调的优势吧。然而到了五六月份的销售旺季，厂家的库存商品大量甩卖，消费者便可在這時淘到性价比较高的空调。商用格力中央空调能为您做到的是降低空调电费

海尔空调集中控制是变频技术的者，其研究的“变频空调关键技术的研究及应用”获得国家科技进步二等奖。格力多款商用中央空调采用了先进的直流变频技术，极大地提高了空调的效率，使空调耗电量大幅降低。节省安装工期

传统中央空调需要配备水泵、压力表以及各种阀门，耗时较长，不仅安装费用很高，而且白白浪费昂贵的租金。而商用格力中央空调安装只需冷媒配管将室外与室内机组连接即可，海尔空调集中控制系统，安装省心，同时对于商铺改造现象应对灵活方便。配合房间造型

为满足不同建筑格局、不同装修风格的需要，我们推出了多种不同款式的空调室内机海尔空调集中控制器。无论是无吊顶的简约风格，还是别致的个性装潢，总有一款内机为您专属设计。提升店铺档次

一个气温舒适宜人的商业环境能营造良好的营业氛围，提升店铺档次。格力中央空调专为店铺打造的商用空调系列产品有效改变传统柜机或挂机冷热不均的弊病，消除房间死角。

一、海尔空调集中控制器控制实现对全宅灯光的智能管理，可以用遥控等多种智能控制方式实现对全宅灯光的遥控开关，调光，全开全关及“会客、影院”等多种一键式灯光场景效果的实现；并可用定时控制、电话远程控制、电脑本地及互联网远程控制等多种控制方式实现功能，从而达到智能照明的节能、环保、舒适、方便的功能。二：海尔空调集中控制控制器说明1：控制主要功能---冷水降温，除湿---电加热---电加湿---风机连锁---风阀控制2：输入，输出配置类比输入三：海尔空调集中控制器控制原理当室内温度高于设定温度，控制器输出信号，冷水电动阀门打开，冷水流量增加，使室内温度降低。

优点：1、控制：就地控制、多点控制、遥控控制、区域控制等。消费提醒：一般来说，每年元旦期间，厂家推出的空调新品开始上市，此时是一年中空调卖得的时候。2、安全：通过弱电控制强电方式，控制回路与负载回路分离。3、简单：智能灯光控制系统采用模块化结构设计，简单灵活、安装方便。4、灵活：根据环境及用户需求的变化，只需做软件修改设置就可以实现灯光布局的改变和功能扩充。二、智能电器控制电器控制采用弱电控制强电方式，即安全又智能，可以用遥控、定时等多种智能控制方式实现对在家里饮水机、插座、空调、地暖、投影机、新风系统等进行智能控制，避免饮水机在夜晚反复加热影响水质，在外出时断开插排通电，避免电器发热引发安全隐患；以及对空调地暖进行定时或者远程控制，让您回家后马上享受舒适的温度和新鲜的空气。优点：1、方便：就地控制、场景控制、遥控控制、电话电脑远程控制、手机控制等。2、控制：通过红外或者协议信号控制方式，安全方便不干扰。3、健康：通过智能检测器，可以对家里的温度、湿度、亮度进行检测，并驱动电器设备自动工作。4、安全：系统可以根据生活节奏自动开启或关闭电路，避免不必要的浪费和电气老化引起的火灾。

三、安防监控系统随着人们居住环境的升级，人们越来越重视自己的个人安全和财产安全，对人、家庭以及住宅的小区的安全方面提出了更高的要求；同时，经济的飞速发展伴随着城市流动人口的急剧增加，给城市的社会治安增加了新的难题，要保障小区的安全，海尔空调集中控制报价，防止偷抢事件的发生，就必须有自己的安全防范系统，人防的保安方式难以适应我们的要求，智能安防已成为当前的发展趋势。误区三：凡是海尔空调集中控制器变频就能省电促销语录：现在买空调好买变频的，这个省电，多花钱也值。视频监控系统已经广泛地存在于银行、商场、车站和交通路口等公共场所，但实际的监控任务仍需要较多的人工完成，而且现有的视频监控系统通常只是录制视频图像，提供的信息是没有经过解释的视频图像，只能用作事后取证，没有充分发挥监控的实时性和主动性。为了能实时分析、跟踪、判别监控对象，并在异常事件发生时提示、上报，为政府部门、安全领域及时决策、正确行动提供支持，视频监控的“智能化”就显得尤为重要。优点：1、安全：安防系统可以对陌生人、煤气泄漏、火灾等情况提前及时发现并通知主人；2、简单：操作非常简单可以通过遥控器或者门口控制器进行布防或者撤防。3、实用：视频监控系统可以依靠安装在室外的摄像机可以有效的阻止进一步行动，并且也可以在事后取证给提供有利证据。

海尔空调集中控制系统-海尔空调电脑控制-海尔空调集中控制由西安弗戈智能科技有限公司提供。其它的参数，特别是控制器的系统参数请不要更改，以免造成控制失衡。海尔空调集中控制系统-海尔空调电脑控制-海尔空调集中控制是西安弗戈智能科技有限公司（shop4h37158q51487.1688.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：李经理。

