

博世空调远程控制管理 博世空调远程控制 博世空调智能控制

产品名称	博世空调远程控制管理 博世空调远程控制 博世空调智能控制
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

博世空调远程控制的存在意义

博世空调远程控制与集中控制到底有没有意义？

答案是博世空调远程控制器肯定的！

- 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，博世空调远程控制价格，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。博世空调远程控制中央空调集中控制—什么是半集中控制集中在空调机房的空气处理设备，仅处理一部分空气，另外在分散的各空调房间内还有空气处理设备。有良好习惯的人，越来越少。说到底，就是这个世界太忙碌了，的东西的太多，所以经常丢三落四，现代人的特点！

博世空调远程控制必要性

博世空调远程控制器中央空调智能远程与集中控制到底有没有必要？

答案是肯定的！

- 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。据统计，中央空调系统的耗电量约占整座大楼总耗电量的60%，空调只要减少耗能10%，就能减少整栋大楼6%的能源成本。有良好习惯的人，越来越少。说到底，就是这个世界太忙碌了，的东西的太多，所以经常丢三落四，现代人的特点!

我觉得理想中的中央空调生活方式，是不是应该是这样如下：

(1)每个区域的空调面板，除了可以控制本房间空调以外，还可以按需灵活设置其他房间的空调，现实生活中例如在客厅能控制全屋的空调，这样可以回卧室以前，把卧室的空调提前打开。此外，通过系统也可采用远程控制方式将面板锁定，可按要求设定定时任务功能。等回到卧室，也可以把客厅区的空调关闭，因为有的时候可能，忘了关客厅空调，那就不必回到客厅去关客厅空调。

(2)每一层都有一个核心控制区域，能控制每一层甚至整屋的空调。核心的生活区，客厅，主卧，保姆间等，这样可以灵活的集中控制每一层的房间空调。

(3)对于门厅，车库等，外出离家区域上面的，空调面板。必须有一键离家全关的功能，博世空调远程控制器，一键回家核心生活区空调全改的功能快捷键!

(4)在夏天时，可以提前通过手机app，远程控制，开关核心生活区现在，全屋每个区域的中央空调。更不要修改系统密码“5555”，以免忘记密码后无法对系统进行参数修改)五：操作菜单目录1.既可以提前开空调制冷，同时如果一旦忘记关空调。也可以通过手机app，博世空调远程控制，远程关闭空调，并且查看每个房间空调开关的状态。是能在白天预设时间段，通过空调面板自带的人体感应探头，可以联动控制空调系统，在预定的一个小时之内或指导时间内，如果没有人体活动迹象，空调自动调高温度，甚至关闭，当然，这样的功能应该是可以按需要个性化设置的。

但是这种理想中的中央空调系统，为什么国内没有?国外也没有?大家都在比，制冷效果好，寿命长。但人性化的，操作控制方便性问题，迟迟没有解决。我不知道为什么，难道是技术不行?还是整个空调行业，都没有想到这个问题，是不是有点幼稚?还是我有点幼稚?现在都是互联网时代。中央空调系统冷冻主机可以根据负载变化随之加载或减载，冷冻水泵和冷却水泵却不能随负载变化做出相应调节，存在很大的浪费。空调也得改革，创新，创新了。一切要以人为本。这应该才是实用的博世空调远程控制器。

一、博世空调远程控制系统适应范围 该系统适用于中央空调风机盘管末端的集中控制。可用于企业办公大楼、宾馆、酒店、写字楼、医院、商场等需要对中央空调进行集中控制管理的场所。

二、系统组成及功能 本系统由四层组成。一层为中央管理层，由电脑及系统软件组成；第二层为集中数据采集层，由1-4个集中数据组成；第三层为网络控制层，由各种网络控制单元（FPR-WK16型一控十六网络控制器）组成；第四层由风机盘管温控器（KZ101、KZ102系列）组成。系统多可连接1024个终端控制器、64个一控十六网络控制器、4个集中数据。可用于企业办公大楼、宾馆、酒店、写字楼、医院、商场等需要对中央空调进行集中控制管理的场所。每个FPR-WK16型一控十六网络控制器通过RS485总线可与16个终端内机控制器相连；集中控制单元负责采集终端控制器的信息并对终端控制器发出控制命令；

集中数据通过网络控制单元采集终端控制器的信息，再向计算机传送，以及将计算机的控制命令通过集中控制单元传送给终端控制器；计算机通过RS232转RS485总线可与4个集中数据相连，收集整个系统终端控制器信息，储存、分析、管理计费等，并对整个系统的终端控制器进行远程控制。

三、博世空调远程控制器主要功能：1、集中远程控制。2、图形化的操作界面。
3、故障自动报警，防剪线。4、分级密码管理，权限明确。5、对每台风机盘管实施以下控制：制冷、制热模式设定，温度设定，风速设定，定时控制等。

博世空调远程控制管理-博世空调远程控制-博世空调智能控制由西安弗戈智能科技有限公司提供。博世空调远程控制器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，从而达到控制室温的目的。博世空调远程控制管理-博世空调远程控制-博世空调智能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。