

美的空调智能控制自控 远程控制就选西安弗戈 美的空调智能控制

产品名称	美的空调智能控制自控 远程控制就选西安弗戈 美的空调智能控制
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

美的空调智能控制施工要求

美的空调智能控制软件中央空调温控器集中控制系统在施工中应注意以下事项：

一、布线

一般情况下采用485通讯方式，使用MODBUS协议，线缆选用RVVP2*1.0，每个分支一般不超过32个终端，分支内终端可并可串或串并结合，如有可能，每个分支的终端数少一些更好些，这样在调试时会非常方便，因为有时只要有一台终端有问题就会造成整个线路异常，若没有调试检测设备，会非常麻烦，终端少时，逐条断开终端就可发现问题所在。

二、

一般每32台终端设一台，大多数情况下厂家都会为每个设置多个输入端子，一个输出端子，方便将不同楼层的终端接入，也方便在每个输入端子少接入一些终端，美的空调智能控制，便于调试。

三、总线

一般可以将几个放在同一个弱电间，便于调试，美的空调智能控制软件，如果距离不超过1500米，都放在同一个弱电间，调试时会更方便些，将各的输出端用一条RVVP2*1.0串起来就可以了。

四、电脑联接

使用RS485转232（有源）设备将与电脑联接起来，RS485+（A）——>转换器的T+（A），RS485-（B）——>转换器T-（B）

五、连接完成后，开启电脑软件，美的空调智能控制软件提供220V电源连接，上的温控器指示灯就会点亮，并逐一扫描闪烁，上PC端有一收、一发指示灯闪烁，温控器端有一收、一发指示灯闪烁，此外还有一电源指示灯常亮。转换器上电源指示灯常亮、Rxd、Txd闪烁。

六、软件

控制软件可以用VC++、VB、C#、JAVA、DELPHI等语言开发，厂家一般用VB和MSCOMM控件开发，也有用VC++开发。

七、常见问题

1. 指示灯发暗并快速闪烁，一般是线路问题；
2. 只要有一个终端有问题，通讯模块问题，就会使得整条线路异常；
3. 一定要在墙面工作全部完成后再安装面板和通讯模块，不然会损坏温控器，一般有以下几种情况
 - (1) 液晶板砸坏；
 - (2) 面板被乳胶漆糊住，很难清洗，好多需要更换面板；
 - (3) 线路进水，造成电路损坏；

美的空调智能控制误区

夏天已至，空调的销售旺季真正到来了。每到这个时候，消费者的消费心理急迫，选择起来也没那么“不急不慢”的了，而商家则终于等到了发财的良机。提醒消费者：因为此时急需空调，消费者易走入误区，美的空调智能控制自控，以下四大消费误区需要特别认清。

误区一：美的空调智能控制软件要买就买新款机

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。

空调的技术革新虽然层出不穷，其实对于空调来说只是外围技术，其基本技术是非常稳定的，就是实现基本也是功能——制冷。而大多数消费者对空调的需求也就是如此。所以千万不要在卖场里被这样的新词所“忽悠”。而且，即便是“”，也不等于“永远”，空调的性能会随着使用时间的延长而降低。所以买空调实在没必要像买衣服一样赶流行。

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。然而到了五六月份的销售旺季，厂家的库存商品大量，消费者便可在這時淘到较高的空调。

误区二：

促销语录：你看见空调机上的“能效比”标志了吧，到了明年，现在的二级能效就成了低指数了，就淘汰了。

空调的确有“能效比”一说，这是衡量其品质的重要概念。根据国家的能效标准，空调能效比分为5级，

1级为3.4，能效高；5级为2.6，能效低。随着市场竞争的加剧和国家对节能产品开发的重视，空调的“准入低能效比”的确会逐步升高，但这要取决于市场和消费者等多方面因素，“明年就淘汰”并不现实。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”。据介绍，目前空调企业提高能效比的办法大多是“小马拉大车”式的设计，会缩短压缩机的寿命。因此消费者在选择时还应该多方考虑。

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。综合考虑投入、收益，有时选择第2、3级能效比的空调会更合算。

误区三：凡是美的空调智能控制软件变频就能省电

促销语录：现在买空调好买变频的，这个省电，多花钱也值。

“变频空调”的确能省电，但消费者购买时一定要分清是“直流变频”还是“交流变频”。直流变频压缩机的效率比交流变频压缩机高10%至30%，噪音也可以降低5至10分贝，相比而言可真实省电。

消费提醒：直流变频空调的价格也相对要高很多，而且相对于定频空调而言，交流变频空调仍然做到了“制冷制热快速、恒温”

目前，家电连锁卖场在成为强势的家电销售渠道，同时往往宣称自己的商品“便宜”。这种宣传通常是不一定的。价格是商家大，也是其获利的体现，因此往往被动足了多的脑筋，瞬息万变，难以捉摸。而心急的消费者也往往不可能“货比三家”，这就容易让商家钻了价格的空子。

美的空调智能控制软件中央空调智能远程与集中控制到底有没有必要?

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，美的空调智能控制厂家，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，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。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)每一层都有一个控制区域，能控制每一层甚至整屋的空调。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，一键回家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，开关生活区现在，全屋每个区域的中央空调。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，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。空调也得改革，了。一切要以人为本。这应该才是实用的美的空调智能控制软件。

美的空调智能控制自控-远程控制就选西安弗戈-美的空调智能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实力不俗，信誉可靠，在陕西 西安 的电子、电工产品制造设备等行业积累了大批忠诚的客户。弗戈智能科技带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！