

美的引发变频空调新一轮热销

刚刚过去的“五一”假期，对于广大消费者而言，更是重要的“价期”，各大家电卖场超强力度的促销活动，在消费者当中可谓“一呼百应”。作为变频空调的推广普及者，美的变频空调在全国掀起热销风暴，美的“深度睡眠变频空调”更赢得广大消费者争相追捧。

● 技术领先 服务到位

早在美的变频空调第一千万台下线仪式上，美的相关负责人就表示，要在2011年抢占变频空调市场50%的份额。为了抢占变频空调市场的半壁江山，美的在“五一”热销期更加大力度推广普及变频空调。

凭借掌控变频空调核心技术的优势，美的持续领跑变频空调市场。日前，美的与东芝开利成立变频技术联合研发中心，进一步扩大美的在变频空调技术领域的领先优势。放眼中国空调业，美的

实现了变频压缩机、电机和整机一体化匹配，真正成为拥有变频战略供应链的企业。

通过领先的技术，加上美的细致的原材料采购和严格的生产监控，铸就了一台台美的变频空调的精品。除了在技术和产品上的领先优势，优质的售后服务也是美的变频空调热销全国的秘诀。美的变频空调“一年包换+十年包修”的售后服务，让所有选择美的的消费者后顾之忧。同时，美的空调遍布全国的售后服务网点达到10000家，售后服务人员数量更高达12万人。如此全面的售后服务网络，保证了广大消费者可以方便及时地享受到美的空调优质的售后服务。

● 变频空调 市场新宠

致力于以创新科技满足消费者需求的美的空调，特别推出美的“深度睡眠变频空调”，作为今年空调市场的主推产品。

美的“深度睡眠变频空调”，运用拥有国家发明专利的深度睡眠曲线，从恒温精控、舒适湿度、内外静音三个方面，营造“超微感”舒适睡眠环境，全面满足消费者对睡眠空调的需求。

为了能够在热辣辣的夏天依然拥有一夜好眠，许多消费者都借“五一”家电促销期，前往各大卖场选购一款合适的睡眠空调。美的“深度睡眠变频空调”凭借低至22分贝的超静音运行，细达±0.2℃的精确控温，增加20%的制冷湿度，获得广大消费者的青睐，引领“五一”睡眠空调销售高潮。

作为空调行业的领跑者，美的一向坚持以消费者为核心，带给消费者全方位的舒适体验，全面满足消费者的需求。美的空调能在“五一”取得令人瞩目的销售业绩，是广大消费者对美的空调的信任和支持，美的空调将一如既往，竭诚为消费者服务，提升消费者的使用体验。

(新欣)

■ 消费参谋

家电不清洗 危害您健康

家电产品为我们的生活带来了舒适便捷，但家电也容易藏污纳垢，如果不及时清洗，会对人体健康甚至生命财产安全带来很大的危害。

空调不清洗的危害

空调不清洗会降低空调的制冷效果，空调内积存的脏物如灰尘、油烟、空气中的絮状物等，会严重堵塞过滤网、散热片、蒸发器。细菌、病毒、螨虫等微生物在空调内部大量滋生和繁殖，发出强烈的异味，污染室内新鲜空气，危害人的身体健康，尤其对年老体弱者及儿童的危害更大，容易引发呼吸道疾病和过敏性皮炎。人长时间在这样的环境中活动，会感到头晕、乏力、不舒服。

洗衣机不清洗的危害

目前在洗衣机槽污垢中发现的有害菌包括：金黄色葡萄球菌、白色念珠菌、深红酵母菌等，容易对衣物造成二次污染。洗衣机若不及时清洗保养，其内部就会成为细菌的滋生地，使洗衣机成为一些疾病的“传染源”。洗衣机内筒不清洁，水垢、洗衣粉的游离物、衣物的纤维、人体的有机物以及衣物带入的细菌等，将直接危害人体皮肤和生殖系统。

电脑不清洁的危害

相关统计显示，70%的电脑故障是由灰尘和静电引起的。电脑会在电路板灰尘堆积和静电反复作用下造成短路，烧毁元件，大大缩短使用寿命。电脑在使用一段时间后，显示器、键盘、主机箱等部位都会有灰尘堆积，导致运行效果差，风扇停转，有时候还会造成电脑在运行程序时持续死机或者无故重启。定期清洁主机及附属设备能保证电脑系统正常、稳定运行的必要条件，同时也可以延长电脑及其外设的使用寿命。

饮水机不清洗的危害

饮水机长期使用中，内部会堆积大量的污垢，还有水胆内反复加热产生的水垢，造成能源的严重浪费，更重要的是会给使用者的身体带来危害。

冰箱不清洗的危害

冰箱里经常会有食物的残渣、汤水，它们都含有营养成分，是微生物很喜欢的培养基地，一些耐冷的细菌就会在这里安家落户、繁衍兴旺了。此外，许多食物拥挤地放在一起，各种食物都与冰箱壁接触，本身就给微生物的互相“交流”提供了机会。大部分冰箱里有大肠杆菌污染，有的甚至检出了痢疾杆菌。不少儿童因为食用冰箱中直接取出的食物而发生腹泻，所以那种认为冰箱本身就是保鲜电器、不需要清洗的观念是非常错误的。与此正好相反，因为是放食物的地方，保持一个健康的环境是非常重要的。(中宝)

■ 家电小常识

空调扇和电风扇有啥区别？

快到6月了，盛夏时节即将到来。夏天最主要的制冷家电有：空调、空调扇、电风扇。其中空调扇和电风扇属于小家电。空调扇自上市以来受到大家颇多的关注，那它到底与电风扇有什么本质的区别呢？

二者都不是本身制冷，这一点也是它们比空调价格低的原因。笔者把二者的不同点总结如下：

1.外观不同。电风扇的外观采用扇叶和底座两部分设计，而空调扇的外观则类似于净化器。另外，电风扇移动比较方便，机体轻便；而空调扇则相对体型较大，略显笨重，不过机体底部的移动滚轮设计，还是让空调扇移动稍微便捷些。

2.制冷方式不同。电风扇是靠物理效应，也就是通过风带走身体的汗液，以达到降温的目的，并不是本身制冷；而空调扇则是以内部的水制冷为主，通过风将水汽吹出，让你感觉到凉意，温度不能像空调一样



电风扇



空调扇

可以大范围调整。

3.室内温湿度变化。由于制冷方式不同，所以在使用电风扇和空调扇的时候，室内的变化并不一样。使用电风扇，只是增加空气流动，不改变室内的温度及湿度；使用

空调扇会改变室内的温度，最明显的就是室内湿度增加。

以上三点概述了电风扇与空调扇的不同，大家在卖场选购的时可根据自己不同的需要进行选择。(岭南)

■ 生活提醒

五招让冰箱更加保鲜

如何提高冰箱的保鲜水平，是很多消费者比较关注的一个问题，即使冰箱自身已经具有很强的保鲜技术，但是，对于生活水平有很高要求的市民来说，还是在寻找一些小窍门来帮助保鲜蔬果。下面介绍一些保鲜窍门。

第一，放在冰箱的食品应尽量是新鲜的、干净的。因为质量好的食品，其微生物的基数也会少，从而可减少繁殖后的微生物总数，且不易污染贮存在冰箱中的其他食品。

第二，放在冰箱里的食品都应有一定的包装，包括保鲜膜覆盖，其作用是防止食

品冷冻干燥、串味，相互污染，还可减少化霜次数。

第三，需冷冻的鱼、肉，应按家庭一次食用量的大小包装，防止大块食品多次解冻而影响其营养价值及鲜味，同时也可省电。

第四，冰箱里的食品不能塞得严严实实，食品间应留有一定的空隙，以保证其均匀受冷。

第五，吃剩的饭菜最好先加热，待冷却后再放到冰箱里冷藏，如冷藏时间超过24小时要回锅烧透后再吃。

(昕义)



特别的触摸式花瓶灯

这款花瓶灯，光亮的陶瓷瓶身没有任何开关，只能依靠触摸插花花茎才能开关台灯。这是因为瓶内的水让花茎变得易导电，当您触摸它时便触发了开

关。据设计者称，这种开关方式非常安全，电压仅为12伏，不必担心触电受伤。(据新华网)



洛阳晚报

洛阳社区 洛阳人的网上家园

时尚 文学 休闲 数码 摄影 户外

BBS.LYD.COM.CN

广纳精英、开放包容的大同网互动交流平台
注册人数超过30万 日均页面点击量超过6万