

年末促销大战 电器商品大幅“跳水”

专刊记者 牛蕊

自从2010年第三季度以来,我国的CPI不断上升,物价飞涨也变得一发不可收拾。但是,据目前烟台家电卖场的销售情况来看,价格明显走低。特别是在电视、电脑等色家电上,降价表现更为明显。近日,记者走访了烟台的国美电器、苏宁电器、大商电器等大型家电卖场,探寻究竟为何家电价格“逆市而行”?

促销活动一波接一波

元旦期间,烟台市多家家电卖场的促销活动可谓是遍地开花。家电连锁卖场纷纷推团购优惠吸引消费者,苏宁推出全门店“万人大团购”活动,国美也在同一天启动“跨年感恩团购夜”,并且推出购物游

好礼的商家回馈大赠送活动。“抽奖”、“全场特价”、“跨年团购”……

记者了解到,从2010年12月31日开始,国美、苏宁、五星、大商等家电卖场的促销活动可谓“一波接一波”。空调促销规模绝不逊色于夏季七八月份时的空调销售旺季。1P变频空调跌破2000元,国产某品牌2P变频柜机价格跌破5000元……彩电等单品更是创下了一年中的最低价,各大厂商为了吸引消费者,更是频频推出“跳水”价格,例如,洗衣机、电冰箱等。采访中记者了解到,本次元旦促销,液晶电视的销售份额大概占所有售出电器的60%左右。卖场内销售人员表示,前来选购电暖器的顾客比平时多出30%左右。

全线降价牵动人心

此次烟台“岁末家电价格大战”呈现出全新态势:彩电、音响、空调、冰箱、小家电等

所有类别家电产品同时降价;海信、海尔、美的等所有中外品牌的产品同时降价;高中低档、新老机型同时降价。这种由商家操作的全线降价,给予消费者更直接的可比性、更广泛的选择性,牵动了每一位潜在消费者的神经,也为商家的年末收官大战起到了催化剂的作用。

科技的发展,技术的创新,导致近年来家电市场产品的更新速度与日俱增,同时也使得大量更新换代的产品,在短期内纷纷打出“跳水价”。烟台苏宁电器马经理表示:“今年彩电降价速度比往常都快,主要原因是因为产品技术更新太快,不管是互联网电视、LED还是3D电视,各品牌新产品层出不穷,新款上市必然导致旧款价格下跌。”对于元旦期间国美电器的销售情况,烟台国美电器市场部经理初媛媛表示:“元旦销售

额较去年同期增长20%。元旦期间个别产品促销最大幅度达到七五折(家电以旧换新或是家电下乡补贴之后的打折额度)。”

降价硝烟弥漫网上

据监测数据显示:对比1月和10月的家电价格,冰箱下降4.58%,洗衣机下降4.89%。记者了解到,往年国美、苏宁的年底“价格大战”已经司空见惯,不过,随着,网上商城的高调出场,家电市场的战火硝烟,从线下实体店一直弥漫到线上网店。京东商城就曾是出“比竞争对手降价20%”的利器,更有网上商城打出“限时抢购、超低折扣”的宣传口号。

对此,国美电器尤店长分析指出,“12月份无论是对家电厂

商还是连锁卖场都是关键的一个月,逢圣诞和元旦两个销售节点,是厂商大幅提升销售量的年底收山之作,同时也为明年的市场销售份额做铺垫,所以各大厂商尤为重视,临近元旦,将会有更大规模的降价和促销活动在各大家电卖场开展。”

五星电器青年路店的经理于文丽表示:“对于低价促销,如果继续不言涨价,保持低价出售的势头,而未来家电市场各项成本又持续维持在高位,那么电器厂商不但要面临着原材料成本上涨的压力,而且还要承受利润空间不断缩小的现实,这种降价销售的营销方式不会坚持太久。”

选购洗衣机: 分清滚筒、波轮优缺点

滚筒洗衣机性能全面不缠绕

滚筒洗衣机的洗涤能力是几种洗衣机里最好的滚筒洗衣机还能使衣物在洗涤过程中不缠绕、洗涤均匀、磨损小,就连羊绒、羊毛、真丝衣物也能在机内洗涤,做到真正的全面洗涤。

此外,滚筒洗衣机还能通过加热功能,激活洗衣粉中的活性酶,充分发挥洗衣粉的去污效能。由于用水量较小,可以在桶内形成高浓度洗衣液,在节水的情况下带来理想的洗衣效果。

波轮洗衣机洗衣我最快

进入20世纪80年代后,出现

了新型波轮设计和新型水流方式:波轮在桶的底部,水流方式一般为正向旋转1至3秒,停0.5至1秒,再反向旋转1至3秒,再停0.5至1秒,这和日式水流大不一样,这种方式也是多年研究的成果,有利于各因素之间的平衡,兼顾了洗涤力、磨损率、缠绕状况、洗涤均匀度等因素。

波轮洗衣机最大的优点是,洗涤速度要比滚筒洗衣机快得多。在技术上,越来越多的新技术被运用在波轮洗衣机上,如DD直接驱动电机以及变频技术,都大大提高了波轮洗衣机的性能。

选购建议按需选择

买哪一种洗衣机确实要根据自己的生活习惯和家庭条件来定。首先确定日常洗涤的衣物和洗衣机的价位。如果毛料、丝绸衣物较多,建议选购滚筒式洗衣机;如以洗涤棉布衣服为主,则建议选择波轮式洗衣机。

在挑选洗衣机时,还要了解洗衣机的噪声和无故障运行时间。一般说来,噪声越低、无故障运行时间越长,洗衣机的质量就越好。因此,消费者应让销售人员提供洗衣机的噪声值和无故障运行时间,以此来判断洗衣机质量的好坏。

行业资讯

家电铝代铜尴尬前行:争论仍进退维谷

铜价的高涨又让家电企业考虑到了“铝代铜”。2010年12月30日,沪铜指数最高升至71142元/吨,而在一个月前的11月30日,这一指数为62609元/吨。铜价的屡创新高引发家电

业界关于“铝代铜”的再思考。

早在2001年,一些家电企业就开始了对“铝代铜”材料和工艺方法的研究和创新。

然而,消费者对此却并不放心,因为铜的延展性、密封性都要高于铝。由于担心铝在性能上劣于铜,当时“铝代铜”空调产品一度被质疑为质量不过关。不过

当年8月1日,中国电子商会、中国家用电器研究院、中国家用电器协会等机构同时表示,空调连接管“铝代铜”技术是在铜资源紧张的大环境下,在保证连接管功能效果基础上所研发的一种材料替代技术。这种方式还被中国发明协会推荐为2007年节能减排优秀项目。

今年起家电出厂成本中增加“回收”一项

从2011年1月1日开始,我国《废弃电器电子产品回收处理管理条例》将正式实施。根据该条例规定,家电生产厂家将要负担废弃电器的回收费用。国家将为纳入规范化管理目录中的电器电子产品回收处理设立专项基金,相关产品的生产者和进口代理商等将承担基金的缴纳义务。这意味着家电回收

的部分资金要由生产厂商“自掏腰包”。

目前,处理基金的具体征收办法细则尚未出台。据国家发改委发布的《废弃电器电子产品处理基金征收原则和水平》预测,其回收处理费用标准将以电脑最高,为13~15元/台;电冰箱、电视机紧随其后,为10~12元/台;空调、洗衣机则为5~7元/台。

冬季家电要保养

严冬来临,家中的电器经过一年的忙碌,为避免超负荷运行,也需要歇一歇。那么,在冬季我们该如何正确使用和保养家用电器呢?

莫频繁开闭,随意拔插电源插头:冬季居室自然温度一般都比较低,而运行中的家用电器的温度较高,如果频繁开关,随意拔插电源插头,其内部元器件就有可能在高、低温度的转变中遭到损坏。一般家电工作温度通常在35℃左右,如果频繁开关,家电内部元器件不断受到高、低温的循环冲击,导致元器件阻值、容抗等参数变化,使整机性能下降。



