



高品质的生活要用高品质电器 海信、科龙高端产品“排排坐”

海信空调:变频空调舒适又有高度

今年“3.15”的主题是“消费和谐”，倡导“消费和谐”的理念和舒适的生活。2007年，舒适性将成为影响消费者选购空调的关键因素，与定速空调相比，变频空调在舒适性方面具有明显优势。作为最早进行变频空调研发和生产的企业，海信变频空调的制冷/制热速度、温度波动幅度、空气湿度、洁净度、噪音等各项指标表现优异，而这些恰恰是影响室内“舒适性”的关键因素。海信变频空调可实现超低温启动运转，在-15℃环境下仍能充分发挥制冷能力并稳定运行，制热强、调温快。同时，其控温精度在业内遥遥领先，控温精度达+0.5度，使房间不再“忽冷忽热”。此外，海信空调在噪音水平、杀菌能力等方面均有新的技术突破。目前，海信空调作为变频领域名副其实的老大，占据了变频市场60%以上的市场份额，“八成认变频、七成选海信”也已经成为消费者的共识。



海信 36ZBP

介绍：
采用行业领先的矢量直流变频控制技术；换新风功能，调节室内空气质量；节电功能。

海信冰箱:新品上市引领行业产品升级

以矢量变频冰箱领衔的海信冰箱数十款新品将于近期上市，作为目前国内第一家也是唯一一家采用矢量变频技术的冰箱品牌，海信矢量变频冰箱在保鲜技术和产品性能上具有领先优势。它采用国际领先的180度矢量变频技术，不但运转更平稳、更节能，噪音减半，更重要的是使冰箱具有更强、更快的冷冻能力，其冷冻速度较普通冰箱提高2-3倍，肉类食品的保鲜效果获得大幅提高。矢量变频技术对温度的控制十分精确，可最大限度地消除温度波动，可以根据食物保鲜需要智能调节和控制温度，能使冷藏室、冰温室的温度能精确地保持在5℃点、0℃点等各个关键点，使食品的温度基本保持恒定，从而减少食品水分流失，达到原滋原味的保鲜效果，以技术实现“保鲜原滋味”。



海信 BCD-262VBPG

介绍：
矢量变频、触摸屏设计；生态宽温区设计，7度之间可调；动态智能保鲜系统。

科龙空调:8年包修再次诠释“钻石品质”

在空调销售旺季来临之前，科龙空调投下一颗重磅炸弹，其郑重宣布新服务承诺：从今年3月1日起，对07空调新品的包修期进行大幅调整：双高效·锋尚系列整机由原来的3年延长到8年、双高效·品尚系列整机

由原来的3年延长到6年。业界人士认为，今年科龙双高效空调在原有节能水平领先优势的基础上，又推出了业内独创的自动清洁、高效杀菌技术，健康技术优势凸显，现又强力打出“服务牌”，这将在空调市场引起连锁反应，推动整个行业强调节能、健康、服务等各方面的综合实力。按照一般空调8至10年的寿命来计算，科龙空调“整机8年包修”的售后服务标准，实际上意味着是终生免费包修，是一项真正为消费者带来实惠的利民举措，让消费者真正买得放心，用得放心。据科龙介绍，此次高调推出的“锋尚”、“品尚”、“灵尚”系列等07年新品，更是秉承科龙空调一贯专业、严谨的作风，推行先进的质量管理方法和体系。另据悉，3月7日，科龙空调与西藏登山队结盟，成为西藏登山队唯一家电战略合作伙伴，支持西藏登山队包括奥运火炬传递珠峰行动在内的各项活动，同时透露出了欲再次跨越节能、健康、时尚世界巅峰的勃勃雄心。



科龙 VC 系列空调

介绍：滑动面板设计；奇幻风功能；室内机低风档23分贝，行业最低。



容声 4BCD-568WYMB

介绍：超大容积储藏；电脑智能控制。

容声冰箱:开创“主动保鲜”新技术

随着旺季市场的启动，容声强势推出新款“原生态”系列冰箱，继续主攻“主动保鲜”的技术新方向，倡导“原汁原味”的原生态保鲜理念。新款“原生态”冰箱的独特优势，主要在于装备了“分立多循环”技术和维生素C“保鲜魔宝”技术。分立多循环技术是容声的发明专利，属全球首创。这项技术能使冰箱冷藏室、冷冻室、变温室实现独立开关、独立控温，且可以相互转换，具有“变、准、快、省”四大独特优势。所谓“变”，是指冰箱储存室温度可从+10℃任意调低至-36℃。二是冷冻室可变成冷藏室，冷藏室也可变成冷冻室。所谓“准”，是指可以实现+1℃精确控温。所谓“快”，是指这种冰箱可以对需要制冷的储存室单独供冷，因而制冷速度可提高40%以上。所谓“省”，是指由精确控温、单独关闭储存室带来的省电效果。容声原生态系列冰箱可实现顶级保鲜效果，在07年冰箱新品中一枝独秀。

KELON科龙

科龙双高效新一代 锋尚上市 型格于外 健康于心



- iF设计大奖外观
- 独特滑盖设计
- 进口顶级面板
- 灵动和弦开机美音
- 纳米二氧化钛杀菌技术
- 进风口双滤网，全面净化
- 机身内自动清洗，除臭杀菌
- 360°奇幻智慧风，舒适由人

科龙空调荣获荣誉



科龙集团产品研发认证



广东科龙电器股份有限公司 地址：广东省佛山市顺德区容桂镇 电话：0757-2936 2000 传真：0757-2936 1124 邮编：528323