

# 冰箱总动员，将“保鲜”、“节能”进行到底 海信、容声明星冰箱挨个数

文 / 金妍

存放在冰箱的水果蔬菜维生素不仅不会流失，还会增长！你一定不相信吧。现在海信、容声冰箱创造性地开发出了“主动养鲜”的功能，能够长时间保证蔬菜水果中的氨基酸、蛋白质、碳水化合物、维生素和多种微量元素不流失，能让果菜处于原生态般的新鲜状态。

保鲜性能如何，成为消费者选择冰箱的首要标准。原味保鲜、杀菌保鲜、原生态保鲜等众多名词充斥着广告标语，许多消费者在购买保鲜冰箱时，都会被各种层出不穷的概念弄得无从下手。市场主流品牌的保鲜冰箱对蔬菜、水果的短期保鲜效果明显，特别是海信、容声等保鲜冰箱，过硬的技术赢得了良好的口碑。经农业部蔬菜品质监督监测测试中心的审定，授予海信矢量变频冰箱“最优保鲜技术”奖，授予容声停电保鲜冰箱“最畅销的保鲜冰箱”荣誉称

号。能够获得这样的殊荣，海信和容声两兄弟各有“绝招”。

## 主动养鲜 停电保鲜

冰箱的终极使命就是保鲜。现代人工作忙碌，很多时候在冰箱里找到的都是不再新鲜的食物，从而在营养上缺失，身体处于亚健康状态。因此，市场更需要有强劲、迅速保鲜功能的冰箱，来保证食物口感和营养。

海信矢量变频冰箱的迅速冷冻力极强，其冷冻速度比普通冰箱要快 2-3 倍，肉类食品的保鲜效果获得大幅提高。同时，矢量变频技术对温度的控制十分精确，通过对 5℃点、0℃点等各个温控点的转速调节，使食品的温度冲击变小，减少食品水分流失，保鲜效果好，保鲜期长，比普通冰箱提高 3 倍以上。

容声“原生态”养鲜冰箱采用了英国著名设计公司科龙联合开发设计的新外观，“原生态”这个新兴名词在它身上体现得淋漓尽致。其冷藏室、冷冻室、变温室可以自由开关、独立快速供冷，具有独特的“主动养鲜”功能。容声停电保鲜冰箱具有“分时计电，停电保鲜”的功能，在停电长达 40 小时的情况下，仍能制冷保鲜。拥有这样的功效，食物的保鲜将不再是一项头疼的事儿，人们可以充分地从中获取新鲜的营养元素。

## 分时计电 节能明星

有调查显示，购买冰箱的消费者中有 84.7% 的比例把保鲜和节能作为首先考虑的因素。在目前市场上不难看到，几乎所有的冰箱企业打出“保鲜牌”的同时都在力推“节能”概念，不仅采用的技术各

有千秋，能效比、耗电量、节能能力等指标也纷纷标注各种数字让人应接不暇。

省电节能，是冰箱技术水平进步的一大课题，也是消费者选择的重要项目。节能，契合了环保这一主题，这项技术开发虽然会带来更高的成本，却有着很大的意义。

海信矢量变频冰箱具有国际领先的技术优势。它采用国际领先的 180 度矢量变频技术，运转平稳，有效节能。

容声“蓝爵”原生态系列冰箱采用的是科龙独有的“分立多循环”专利技术，能实现冷藏室、冷冻室、变温室独立开关和转换，可以保证制冷“变、准、快、省”，让不同的食物迅速找到最佳的存放温度，保持最佳的营养和口味，并有效节约电力，完全可以称得上是“节能明星”。

“分时计电”功能也在能量缺失的情况下保证了制冷，从而不间断冰箱的运转，在紧急时刻也能够起到关键作用。

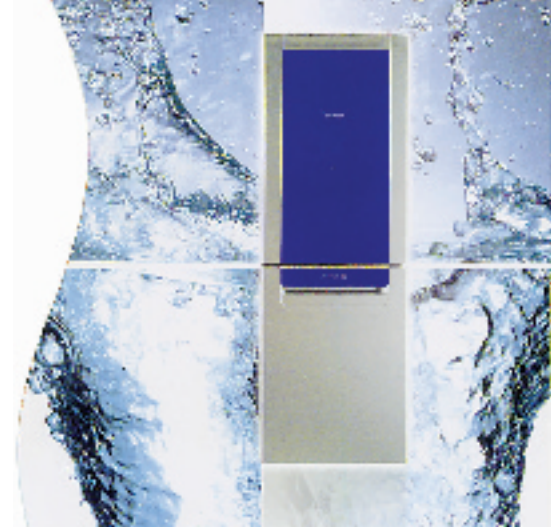
## 降低噪音 安静运转

冰箱噪音是家居生活中很现实，又很容易被忽视的问题，随着技术的改进，冰箱的设计不仅要在主要功效上提高品质，还应当在细节上追求更加完美。

相比普通冰箱，海信矢量变频冰箱和容声原生态冰箱平稳而快速的运转，使得它的噪音减半，置于家中，安静运转，杜绝了以往冰箱运转造成的噪音污染。冰箱的制造更趋人性化和

创新化。同时冰箱外观也进行了美化，由内而外都呈现给人们完全不同的体验。

技术的成熟以及对冰箱制造的创新，是占领市场高地的重要秘诀。创新在以往大都体现在外观上，各种形状的冰箱层出不穷，但这样的创新并不能够真正带动经济的发展。技术的创新才是产业革命的真正灵魂，外观的创新只是改良而已，冰箱从有氟到无氟，从单温到多温，从机械到温控，从变频到普通变频再到矢量变频，都是产业技术革命的过程，回到冰箱最原始的使命——保鲜上，技术的创新才最具有生命力。海信和容声的出现，革新了保鲜的传统意义，冰箱的技术革命又开始了质的飞跃！



Hisense 海信

# 矢量变频保鲜原滋味 海信冰箱礼献 3.15



海信冰箱  
保鲜专家

海信变频变频冰箱，采用国际领先的变频技术，融合先进的矢量变频技术，实现“变频变频，变频变频”的变频保鲜技术，再献 3.15！

海信变频变频冰箱，采用国际领先的变频技术，融合先进的矢量变频技术，实现“变频变频，变频变频”的变频保鲜技术，再献 3.15！

海信变频变频冰箱，采用国际领先的变频技术，融合先进的矢量变频技术，实现“变频变频，变频变频”的变频保鲜技术，再献 3.15！

