

# 色彩缤纷的用餐家居

今日女报/凤网记者 海帆

一起欣赏这12款色彩缤纷创意十足的用餐家居,图案、形态都独具特色的碗盘、餐桌椅……如果用这样的用餐家居用餐,绝对会为你和家人来不一样的用餐乐趣吧!



## 少女图案陶瓷椭圆盘

陶瓷材质饰面光滑亮丽,少女图案经典独特,椭圆形设计十分人性化。  
品牌:可立特



## 复古塑料托盘两件套

塑料材质健康环保无污染,复古设计典雅高档,托盘外形更显尊贵。  
品牌:可立特



## 缤纷派对酱料盘

独特的色彩搭配十分吸引人眼球,现代风格时尚典雅的同时十分实用耐用。  
品牌:法兰瓷



## 冰淇淋碗

枚红色的搭配色彩饱和度,心形汤匙十分有爱,材质坚硬耐用,底座稳固不易倒。  
品牌: Alessi



## 猫头鹰造型玻璃罐

神秘的蓝色调搭配高档典雅,猫头鹰几何图案造型十分独特,凹凸饰面设计不易滑手。  
品牌:可立特



## macarons小凳

坐垫圆滑厚实,填充物柔软舒适,十分贴合人体,色彩搭配极具日式风情,十分百搭。  
品牌: HELENA

## 向日葵咖啡杯

向日葵图案浪漫清新,给人带来好心情,蓝色的搭配透出高档时尚气息,十分百搭。  
品牌: THUN



## MISSING MARILYN七巧板茶几

搭配色彩饱和度高,现代风格,时尚典雅的同时十分实用耐用,材质健康环保无污染。  
品牌: PLEASE RECYCLE

今日女报/凤网记者 海帆

五月份以来,随着气温持续上升,炎热的夏天也已真正来临。对于人们来说,炎炎夏日,家里最少不了的就是冰箱了,但是,最近有消费者向我们反映,随着冰箱的频繁使用,平时一些不经意的问题也逐渐显现,集中表现为冰箱温度不均匀,上冷下热,制冷效果差,这可怎么办好?

冰箱温度不均匀 温控设计是关键

其实,冰箱出现温度不均匀,上冷下热,与冰箱的温控设计有关。传统冰箱多采用机械控温,冰箱内没有设置感温探头,无法感知冰箱内部温度的变化。这种模糊控温的方式,难以达到温度均衡。另外,传统的冰箱调温仅能通过冷藏室1-5档进行档位调节,操作及其不便。总的来说,冷藏、冷冻无法分开进行独立控温,导致冰箱缺乏均衡性,这是冰箱忽冷忽热的直接原因。

据了解,温度影响食物口感,箱内局部过冷或过热,都会导致食物保鲜效果差,一旦食物营养遭到破坏,就会直接影响人体健康。因此,只有温度均衡的冰箱,才是呵护食物营养的好冰箱。如何解决冰箱温度不均匀、上冷下热的问题,让冰箱实现均匀控温,确保食物新鲜健康,是冰箱企业在研发产品过程中需重视的一大要点。

美的3招 精确控温

近期,小编经过一番调查发现,美的智能匀冷冰箱BCD-221TGEM,以电脑芯片智能精准控温,彻底告别箱内局部过冷过热的尴尬。同时,美的该款产品将原先外置的冷冻蒸发器,隐藏于冷冻室箱胆内上下左右侧壁,实现四维立体式制冷,无风微霜、温度均衡,轻松享受恒久鲜活。

据了解,美的冰箱BCD-221TGEM采用3招实现精确控温,使感温精度达到 $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ ,在最短时间内把箱内温度降到食物所需要的保鲜温度并保持稳定。

精确控温第1招:独立感温探头

采用独立感温探头。独立感温探头作为冷藏、冷冻、变温的独立高精度传感器,能够进行 $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ 高精度感温;同时,对各个间室温度变化进行随时监测。一旦出现实际温度与所设定温度不符时,独立感温探头就将温度变化的信息,迅速传达至智能电脑控温芯片。高精度独立制冷,精控保鲜好。

精确控温第2招:智能电脑芯片

智能电脑芯片是这款冰箱控温的“大脑”。主要是根据感温探头传达信息,通过控制双稳态电磁阀调节冷媒流量,从而进行精确控温。这就能够保障温度波动确保在 $1^{\circ}\text{C}$ 之内,温度波动越小,保鲜效果越好。

精确控温第3招:双稳态电磁阀

为了精确控温,美的智能均冷系列冰箱产品特别在压缩机仓内设置了一个双稳态脉冲电磁阀。它能够根据智能电脑芯片传递的信息,自动调节冷媒流量与流速,精准控制箱体内外间室温度,保证食物营养不流失。除此之外,这款冰箱还可以通过电脑自由调节,想要几度就几度,操作便利,省心省力,是温度均衡冰箱首选!

美的冰箱之十万个怎么办：冰箱内温度不均匀怎么办？