

“超静舒睡” 开创空调细分新路径 美的发布业内首个“睡眠空调”

炎炎夏日，全国很多大城市持续炎热的天气让人们心情急躁烦乱，影响睡眠质量。一时间，低噪音、低能耗类型的空调产品为消费者所青睐。日前，美的空调因势在业内推出了首款专为睡眠打造的卧室空调超静星，其罕见的低噪音，人性化的超静舒睡模式以及其卓越性价比，在新冷年甫一推出便惊艳中国空调市场，成为炙手可热的空调界新宠。

据了解，美的此次推出的新品超静星，被厂家定义为一部“为睡眠而生”的“睡眠空调”，因为它充分考虑了人体睡眠时对噪音的要求，运行噪音远远低于人体感知的范围：挂机的噪音为24分贝，而柜机运行噪音更是突破性地降低到业内罕见的31分贝。“它只相当于你正常呼吸发出的声音！”中国制冷学会理事、美的家用空调事业部副总经理伍光辉博士言语之间透露着自豪，“它也将推动整个空调行业实现对人体舒适静音标准的提升”。

环境保护协会日前的调查显示，噪音已成为现代生活与睡眠最主要的干扰元素之一。笔者从本市一家大型医院的精神科

了解到，最近医院的日门诊量较以往高出许多，每天有100多号病人，比往常高30%左右，持续炎热的天气会增加人们急躁的心态，而因为空调噪音问题引起的浅睡眠患者占了绝大多数。因此，消费者在购买空调时，噪音成为最直观的一个性能指标。但是由于受技术制约，国内空调企业对于在细分市场的产品几乎空白，这也是美的及时推出的这款“睡眠空调”受市场追捧的原因。

“睡眠空调”之所以称其为“睡眠空调”，在于美的通过对“舒睡温控技术”的不断提升，创造出一种全新的“超静舒睡模式”。据健康专家介绍，在睡眠中，气温超过25℃时，人的中枢神经系统会比较兴奋，难以入睡。而气温升高到28℃—30℃时，人体皮肤水分的蒸发会加快，加快皱纹的产生；气温过低，人体免疫力能力又会下降。根据这一睡眠规律，美的新推出的超静星融入了美的特设的“舒睡温控技术”，将有效解决睡眠温度的难题。

美的研发工程师向记者介绍，“在制冷（制热）模式下，夏天，可以在入睡

时设定稍低的温度，营造一个凉爽的环境，随后设定温度会每隔一个小时上升1℃，符合人体睡眠的生理特点，提高睡眠质量。温度升高2℃后自动恒定，避免温度过高加快水分蒸发，长出皱纹；冬天，在入睡时设定稍高的温度，随后设定温度会每隔一小时下降一度，两小时后恒定，睡的舒适还省电10%。为了给人体营造一个洁净的睡眠环境，这款产品采用抗菌率高99.93%银离子抗菌滤网，保证用户在进入深度睡眠状态后能杜绝卧室内的各种不健康因素的影响。同时其独有的自动甲醛清除技术，还能有效清除家居装修的副产物高致病的甲醛气体，这是该产品专为睡眠而做出的另一个重大的技术完善。”

“针对睡眠而进行的产品设计，是我们在产品定义上一次全新的尝试，它与其他品牌一个简单的睡眠模式的植入不同，这个系列的产品从噪音控制技术、空气影响技术、风道设计、睡眠模式上，均采用了最新的技术，所有功能和性能的提升都基于为对人体睡眠环境的改善。这种新的产品定义方式将成为未来空调产品主流。

美的 Midea



超静星(K型)挂机

超静舒睡模式 卧室首选空调

超静舒睡模式

静柔风道设计

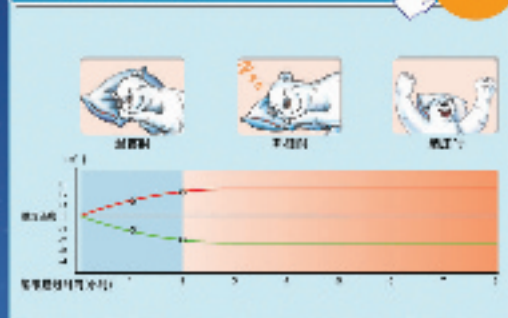
24分贝



特有“静柔风道设计”，噪音低至24分贝*，实现人体舒适的静音标准。

舒睡温控技术

经济



特设“舒睡温控技术”，制冷（制热）模式下，温度每小时自动升降（降低）1℃，两个小时后再不再改变，自动调节到人体舒适的睡眠温度；同时自动调节到柔和送风状态，空调运行运行更安静。

舒适气流

舒适气流



特有“舒适气流”设计，双导风叶，宽角导风，舒适无死角；左右分体导风，舒适不偏死角。

创新科技 美的空调