

# 美的发布国内首款儿童空调

## 引领行业拓宽细分市场



此外，美的儿童空调更创新性的在空调中安装有高灵敏度光纤传感器，当传感器测量到室内灯光关闭后，空调会自动关闭显示屏、调低蜂鸣器声音、降低风速，营造出最适合儿童的睡眠环境。

### 实用健康 引领儿童空调产品发展方向

根据知名市场调研公司捷孚凯（GfK 中国）提供的信息显示，从全球市场来看，在欧洲发达国家，家电购买的整体消费趋势更加趋于价值取向和理性消费的结合。与全球消费理念相比，中国消费者对产品功能的需求超过对产品品质和工艺的关注。

业内人士指出，近几年，儿童家电发展的主要阻力来自于产品的实用性不足。仅有包装还远远不够，不是没有市场，而是产品本身不能成就市场，目前儿童家电，表面上只是将其形状进行了儿童化的包装，其内部功能根本达不到儿童使用的需求。实用、健康、使用安全、设计新颖的儿童家电产品将受到家长和孩子们的喜爱。

美的儿童空调秉承以用户需求驱动产品创新的理念，研发出的三大儿童定制功能为儿童全方位打造出舒适的睡眠环境，其智能防着凉功能，切实解决了家长的后顾之忧。此外，美的儿童空调更在产品材质上严格把关，能够有效保证孩子的健康。

实用的功能、环保健康的材质，搭配圆润的产品外形和充满童趣的不倒翁形状遥控器，美的儿童空调产品引领整个行业向空调细分市场迈出了坚实的一步。

从过去仅限于孕婴店里的婴儿电动理发器、暖奶器、蒸蛋器等小家电，到今天各大家电卖场和网上商城里随处可见的儿童洗衣机、儿童电视等大家电，儿童家电已经成为家电细分市场中不可或缺的一个分支。业内人士指出，家电行业进军儿童细分市场，是不可逆转的市场趋势。在这一市场趋势下，美的推出国内首款儿童专属空调，可谓正当其时。

### 政策、需求双要素 助推儿童空调市场

随着国家双独二胎、单独二胎政策的不断放开，加之80后、90后

步入生育高峰期，母婴相关产业开始受到人们的关注。业内人士表示，受此影响，儿童家电产品将迎来发展的新高潮。美的此时推出儿童空调，时机把握可谓恰到好处，在这一利好政策的大背景下，儿童空调产品也将迎来一次难得的发展机遇。

此外，目前市场上的空调产品都不是针对儿童生理特点量身打造的，儿童专属空间需要搭配儿童专属的空调产品。现在的年轻父母们，只要条件允许，都会为孩子提供一个独立的空间。心理学研究发现，给孩子提供一个单独的房间，不但可以培养其独立性、自主性，

也有利于孩子发展“自我”，并且学会表达自己及尊重他人。但目前市场上所有的空调产品都是针对成年人设计的，儿童专属空调产品市场前景广阔。

### 三大定制功能 成就儿童专属空调

中国儿童睡眠医学奠基人刘玺诚教授曾指出，睡眠质量的好坏会对儿童的身高、智力和认知方面的发育产生不同程度的影响。美的儿童空调特有“小天使”睡眠监护系统。此系统开启后，儿童空调会根据儿童专属睡眠曲线进行智能舒适

控温，而智能“防踢被”等功能也将同时启动，为孩子打造最佳舒适温度的同时有效防止孩子着凉。

美的集团联合中国标准化研究院，通过对儿童睡觉时的新陈代谢、体温、床褥热阻、主观感受、壁温等进行研究，又通过分析儿童脑电波、翻身次数、心率等，终于研究出了最适合儿童睡眠的空调运行曲线。

美的儿童空调装有飞热电堆红外传感器，能够时刻监测儿童在睡觉时的体温变化和热场面积的变化。当监测到“踢被子”后，美的儿童空调会自动调整出风温度、风速和风向，有效防止孩子着凉。

一晚低至1度电  
美的变频空调 想开就开

美的 Midea

美的变频空调

国庆巅峰战 十天十夜巨惠不停

9月28日-10月7日



最高直降800元

2级全直流 美的冷俊星变频挂机

原价：3799元

大1P 2999元

原价：4199元

大1.5P 3399元

美的柜机风暴，变频柜机定速价！

美的空气净化器款款精品，惠动国庆！

国庆巨惠，史无前例，触底价一降到底！

柜机风暴 最高直降1800元 实惠爆款

直流变频

大2P 7999元

原价：9799元

大3P 8999元

原价：10799元

美的圆柱智行

柜机风暴 最高直降1600元 实惠爆款

直流变频

大2P 5999元

原价：7599元

大3P 6999元

原价：8899元

美的滑盖门风耀

柜机风暴 最高直降1000元 实惠爆款

节能柜机

大2P 4199元

原价：5199元

大3P 5299元

原价：6299元

美的锐静

特别提醒(+)：  
1. 数据源于国家权威机构检测结果，在特定工况下（标准工况：室外温度30℃，其它指标详见检测报告）的实验室检测结果；  
2. 不同机型耗电量有差异，其中“一晚低至1度电”节能效果仅属26GB、26HB100、26QA100、26SA100四款机型；  
3. “一晚”是指一个夜晚8小时睡眠时间，且ECON模式仅属于空调制冷模式下使用；  
4. ECON模式运行会受到房间热负荷变化的影响，空调实际耗电量与实验室测试数据可能会有偏差；对于热负荷大的房间或室外温度较高的情况，建议谨慎使用ECON模式，以免影响舒适效果。