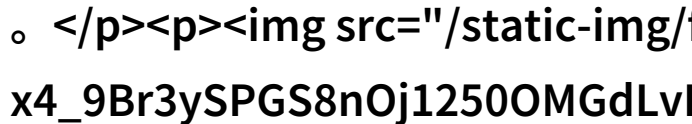


A.O.史密斯速热储热2合1电热水器领跑高

<p> 说到电热水器，谁都希望它无需漫长等待，不受水压、进水温度等因素影响，就能带来稳定丰沛水量的热水。记者了解到，近期，A.O.史密斯成功解决了电热水器提升加热速度和充沛热水的难题，又成功推出了一款高端电热水器。据悉，A.O.史密斯速热/储热2合1电热水器可以集速热、储热两种优势于一身，既能在更短的时间产出大量热水，又同时具有水温恒定、出水量大的优点。电热水器也能“热得快”“家里人口变多了，就怕家里的电热水器不够用，所以准备换个容量更大的，原来买的只有60L，也才用了两年，现在洗澡肯定不够用。”某公司职员李先生告诉记者，自己是前年才搬进新房的，只有自己和妻子两个人住，可今年儿子刚刚出生，父母都搬过来照顾小孙子，“家里一下子多了三个人，60L的电热水器肯定是要换掉了。”李先生觉得，电热水器既要有储水的功能，同时又能“热得快”，这才两全其美。记者走访了不少家电卖场发现，除了以前普遍熟知的储水式电热水器和快速热水器外，还有一种全新的热水器新品类——“速热/储热2合1电热水器”。

“实际上，集合两种热水器的优势于一身，一直都是热水行业不小的挑战。”A.O.史密斯相关人士告诉记者，他们最近刚刚上市的A.O.史密斯“速热/储热2合1电热水器”，就足足经过了三年的研发时间。这款“速热/储热2合1”电热水器以突破性的功能技术集速热、储热优点于一身，能在更短的时间内，连续提供多倍量的热水。A.O.史密斯研发人员介绍，A.O.史密斯“速热/储热2合1”热水器特有创新研发的MAX双模双动力系统，“该套系统就是针对消费者需求设计的，集速热、储热两大优点于一身，实现速热/储热两种模式合二为一。”在环境水温28℃以上的夏季，只要启动MAX功能，无需预热便可即开即洗，即可和家人无限量享用热水的呵护；储热模式能保证所出热水温度稳定，即便是在寒冷冬天或水压不稳定情况下，也能保持充沛稳定的出水量，而且用电环境不受限制，更人性更便捷。加热速度提升至5倍，热水扩容多至4倍“因为实现了储热、速热二合一，因此，无需等待就可得到水温恒定

的大水量热水了。” A.O.史密斯相关人士告诉记者，这种高端热水器是真正令人省心省力的产品。据介绍，该机特有的MAX双模双动力系统中，其“速热变容”动力系统中的专利双棒分离技术，确保真正实现半胆速热，加热半胆水速度较第二代产品提升至5倍。“可根据实际的需求，灵活选择‘速热半胆’或‘速热整胆’加热模式，更快地提供不同需求量的热水，方便又节能。”而“MAX增容”动力系统以其特有的加热系统结构设计，能有效实现接力加热效应，可连续提供多至4倍热水器容量的热水。记者同时了解到，A.O.史密斯“速热/储热2合1”热水器也率先达到了国家1级节能标准。而根据国家发布的《储水式电热水器能效限定值及能效等级》标准，1级是节能的最高等级。其中保温能耗指标1级比5级要节省40%；而1级的热水产水量指标比5级也提高40%。



[下载本文pdf文件](/pdf/11030-AO史密斯速热储热2合1电热水器领跑高端市场.pdf)