



冬衣洗涤“零缠绕”必须的！



连日的降温，南京的冬天真的来了，随着气温的走低，衣服也愈发厚重，如此负重，洗衣机能否胜任？

“用洗衣机洗普通衣服还行，一些质地娇贵、材质厚重的衣物就麻烦了，经过洗衣机的多重缠绕洗涤，好衣服磨坏了怎么办？厚重的衣服能洗干净吗？”记者在卖场采访时，各大洗衣机柜台的销售人员表示，这几乎成了当下消费者购买洗衣机时最大的困惑，不少消费者担心：衣服常常缠绕在一块，洗不干净不说还可能造成磨损，这几乎成为困扰所有消费者的洗衣难题。

“零缠绕防磨损”成最大卖点

如何解决衣服缠绕问题？记者在卖场采访时了解到，具有“零缠绕”技术的海尔匀动力洗

衣机入冬以来备受关注，作为高端波轮机代表，它首创了全新的360度均匀洗涤模式，实现了零缠绕、防磨损的洁净洗衣效果，就连羊绒、真丝衣物都可轻松应对，是一款极具亲和力的“最懂”洗衣的洗衣机。

在大多数人眼里，洗衣机就是一个用来解决脏衣物的工具，一个居家必不可少的机器。“洗衣机就是用来洗脏衣服的，可是谁会想到还有磨损、缠绕这些问题，换过两台洗衣机都是这样。”前去挑选洗衣机的夏先生告诉记者，他从来不敢用洗衣机洗娇贵的衣物。

然而，一台好的洗衣机，不仅可以解决衣物洁净问题，更需要知道消费者真正想要的是什么。对于日益追求品质、舒适生活的消费者来说，他们希望一台洗衣机能够解决所有的问题，而不是存在诸多困扰。面对这一情况，海尔洗衣机深入调查消费者需求，并整合全球资源来解决洗衣难题，首次实现“零缠绕”的海尔匀动力洗衣机就是最好的证明。亲自体验了海尔匀动力洗衣机的夏先生表示，“同样是波轮洗衣机，没想到这匀动力洗衣衣服一点也不缠绕，即使是娇贵的羊绒衣服也可以放心交给它。”对于夏先生这样的消费者来说，匀动力洗衣机所带来的不仅仅是洗涤功能的改变，更大意义上是

对生活品质的提升。海尔匀动力洗衣机通过技术创新充分满足了人们个性化需求，因此自上市后就深受中高端用户青睐。“零缠绕”会影响洗净率吗？

“缠绕、磨损问题多年来一直是波轮洗衣机的技术瓶颈，也是困扰消费者的一大难题。”业内专家表示，海尔匀动力洗衣机首创的360度均匀洗涤技术，并不是一次简单的技术升级，而是真正意义上的技术革命，为行业开创了一个全新的“零缠绕”洗衣时代。

据了解，海尔匀动力洗衣机打破了传统漩涡洗涤模式，采用独特的上下翻滚洗涤模式，彻底解决了衣物缠绕难题，并有效减少了衣物与桶壁的摩擦。同时，该款洗衣机还采用悬浮动力、泉涌水流技术，不仅使衣物的磨损率降到了0.02%，洗涤均匀度更是高达99.3%，完美实现了防缠绕、低磨损、360度均匀洁净的洗衣效果，不愧为最懂消费者需求的洗衣解决专家。

据不少使用过海尔匀动力洗衣机的消费者反映，这款产品即使是真丝、羊毛衣物也可以轻松洗涤，并且衣物洗净度比普通洗衣机还要高。此外，该洗衣机的节能环保技术也非常领先，比波轮还省电比滚筒还省水的节能效果，让用过的消费者大为赞叹。

快报记者 王翌羽

3D电视普及进入快车道 大尺寸成为消费者选择主流



消息人士透露，2012年1月1日央视3D电视频道将正式开播。业内人士表示，目前3D电视产品逐渐丰富，价格也更加亲民，3D电视进入快速普及阶段，而3D频道丰富了3D内容，将直接刺激3D电视的市场扩容。

从高端到标配，3D掀普及风暴

据全球五大市场研究机构之一的GFK(中国)数据显示，第三季度国内3D液晶电视零售销量为107万台，环比增长121%。3D从去年的高端功能几乎变为

今年的电视标配。据中关村在线的互联网消费调研中心(ZDC)统计数据显示，截至今年9月，国内市场已有188款3D电视新品发布。今年，所有电视品牌均推出了多个尺寸的3D电视。其中，开辟了“3D电视元年”的三星，今年3D电视多达十几款，智能系列新品均标配了3D功能。此外，3D电视成本逐渐摊薄，更促成了消费者的购买行为。大部分消费者均表示，现在同尺寸的3D电视与普通LED电视相比仅差千元左右，不会形成购买压力，若3D电视节目流行也不怕电视落伍。

窄边框、大尺寸成主流

在3D电视普及的大趋势中，大屏幕电视更加受到消费者青睐。在刚刚过去的十一黄金周，46英寸左右的3D电视受到了普遍欢迎，而55英寸电视关注度也持续上升。此外，还有很多品牌从设计上动脑筋，推出了“窄边框”电视。例如三星今年新推出的Smart TV高中端产品均采用“窄边框”设计，LED D8000与

D7000的边框仅为0.5cm，相比同尺寸的电视拥有更大的可视面积，同时会让你更加身临其境。目前，这种“窄边框”设计渐成潮流，诸多国产品牌也推出了自己的窄边框电视。海信K510系列和云TV系列、TCL的云*卓V7300系列，边框均不到1cm，整个电视外观更显精致。

3D阵营博弈，消费者各取所需

虽然消费者在购买3D电视时对外观、尺寸要求明确，但在3D技术方面却有些困惑，这主要源于3D电视市场存在主动快门式与被动偏光式两大阵营。前者将影像按完整的“帧”分为两部分，后者则是对每一帧画面进行横波和纵波画面的分割。目前，索尼、三星、夏普均只推出主动式3D电视，而国产品牌多是两种技术均有涉及。主动式技术实现“逐行扫描”，能做到“全高清”；而偏光式技术是“隔行扫描”，但眼镜轻便、实惠。可以说，两种技术各有所长，也满足了不同消费者的购买需求。

快报记者 沙辰



江苏移动“大学生创业”大赛报名、海选截止，面审即将展开

由江苏移动12580求职通主办的大学生创业大赛，截至今天已经结束报名和海选，总共有近300支大学生队伍参加，根据网络投票和短信投票票数，我们评出了各赛区20强的队伍（队伍名单见文后）。据活动主办方安排，接下来，各赛区20强将集中系统培训，由专业指导老师指导，完成详细的创业方案。之后，专家评委组根据各团队方案评选出各赛区10强，参加落地面审。落地面审将在南京、扬州、苏州分别举行，选出各赛区3强，集中南京参加总决赛。具体细则以js.job.12580.com网站公布为准。

“一颗好的种子，在积极的生存氛围之下可以成长为一棵参天大树。同样，一项好的创业计划，在积极的执行与必要的支持下，也会获得应有的认可。”据江苏移动相关负责人介绍，江苏省大学生创业大赛活动从现在起到12月底，面向江苏省内各高校大学生，公开征集选拔优秀的创业团队，在报名活动接近尾声后，将正式为大学生提供专业培训、实习、创业资金等关键支持。“创业艰难百战多，往往一段好的创业都始念于一些好的创意想法。”在江苏移动12580求职通报名后台信息系统，记者了解到，目前参选的大学生创业团队

的比赛项目很多具有一定的创意性，水培花卉网络租赁、医学生电子教科书、个性工艺品定制、手工LED艺术节能灯等诸多有意思项目正被登记入列。

大学生往往对未来充满希望，他们有年轻的血液、蓬勃的朝气，以及“初生牛犊不怕虎”的精神，而这些都是一个创业者应该具备的素质。同时，大学生在学校里学到了很多理论性的东西，有着较高层次的技术优势，而目前最有前途的事业就是开办高科技企业。技术的重要性是不言而喻的，大学生创业从一开始必定会走向高科技、高技术含量的领域，“用智力换资本”是大学生创业的特色和必然之路，而由专业人士提供的集中培训将为创业增添更多的筹码与成功概率。



南京赛区

潘鸣晨	南京晓庄学院
嵇新宇	南京审计学院
肖铭	东南大学
管汉秦	南京工业大学
卞富	南京铁道职业技术学院
刁文博	南京师范大学
唐如可	南京城市职业学院
王杰	南京师范大学
徐欣星	南京医科大学
万伟	江苏经贸职业技术学院
张国浩	南京体育学院
张能智	江苏经贸学院
许轰烈	南京理工大学
孙亚菲	南京审计学院
周槐旺	南京农业大学工学院
王浩	南京信息工程大学
董福	中国传媒大学南广学院
吉鑫阳	江苏经贸学院
张桐	中国传媒大学南广学院
卞叶舟	南京信息工程大学

扬州赛区