



# 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,“同样是波轮机,没想到这匀动力洗衣机一点也不缠绕,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机洗衣机的技术瓶颈,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,比波轮机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



# 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(队伍名单见文末)。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的项目正被登记入列。

大学生往往对未来充满希望,他们有着年轻的血液、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就必定会走向高科技、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。



# 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。而据中关村在线的互联网消费调研中心(ZDC)统计数据,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中高端产品均采用“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

## 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                |
| 下富  | 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            |
| 卞叶丹 | 南京信息工程大学<br>滨江学院花旗营校区 |

## 苏州赛区

- |     |            |
|-----|------------|
| 沈浩  | 苏州大学       |
| 赵苏翔 | 江苏信息职业技术学院 |
| 朱怡雯 | 江苏信息职业技术学院 |
| 朱宁建 | 常州大学怀德学院   |
| 陶淘  | 江苏技术师范学院   |
| 李玉龙 | 常州轻工职业技术学院 |
| 陈志伟 | 江苏技术师范     |
| 王威  | 江苏信息职业技术学院 |
| 郑荣荣 | 无锡科技职业学院   |

## 马凯南

- |     |            |
|-----|------------|
| 秦健  | 常州信息职业技术学院 |
| 吕志强 | 江南大学       |
| 朱鹏  | 无锡南洋学院     |
| 王雪岑 | 苏州大学       |
| 宗妍  | 江苏信息职业技术学院 |
| 陈诚  | 江南大学       |
| 朱小伟 | 常州大学       |
| 潘灿灿 | 常州机电职业技术学院 |
| 刘阿乐 | 无锡职业技术学院   |
| 宋超  | 江苏信息职业技术学院 |

## 扬州赛区

- |     |             |
|-----|-------------|
| 潘雅雯 | 南通纺织职业技术学院  |
| 冯闯  | 九州职业技术学院    |
| 王国强 | 南通职业大学      |
| 张会会 | 徐州工程学院      |
| 李亚南 | 淮安信息职业技术学院  |
| 刘飞  | 宿迁学院        |
| 张省委 | 南通大学        |
| 杨慕  | 南京中医药大学翰林学院 |
| 黄曦倩 | 南京中医药大学翰林学院 |
| 张成豪 | 南通大学杏林学院    |
| 吴健伟 | 扬州工业职业技术学院  |
| 黄冉  | 南通大学        |
| 李纯  | 中国矿业大学(徐州)  |
| 蔺梓豪 | 南京师范大学泰州学院  |
| 石嘉  | 扬州大学        |
| 衡兴东 | 南通大学        |
| 康春  | 南通大学杏林学院    |
| 谢安  | 南通大学        |
| 杨浩  | 扬州大学        |
| 杨德志 | 中国矿业大学      |




中国移动江苏公司 12580求职通

# 大学生创业大赛

五万奖金等你拿

12580“求职通”业务是通过短信和彩信方式为客户提供职场资讯信息、职位信息服务,还有为动感地带大学生提供兼职等阶梯式信息服务的动感职场服务。

**一、适用范围**  
面向江苏全省移动客户

**二、业务规则**

**1.求职通(2元/月)**  
通过短信下发知名企业、大型企业的最新、热门招聘信,并且可根据用户偏好提供职位精准匹配,每周赠送1期彩信人才报。  
开通业务:发送“KTZWSD”到“10086”;拨打12580(收取正常话费)  
关闭业务:发送“QXZWSD”到“10086”;拨打12580(收取正常话费)

**2.动感职场(1元/月)**  
“动感职场”是针对动感地带大学生提供的阶梯式职场能力提升的短信服务,主要包括职场入学指导常识、求职指导、心理指导、时间管理、人生规划、报刊书报、人际关系、企业文化、专业前景(专家分析)、创业技巧等信息服务,还定期提供职场进阶及兼职类职位信息。  
开通业务:发送“KIDGZC”到“10086”;拨打12580(收取正常话费)  
关闭业务:发送“QXDGZC”到“10086”关闭;拨打12580(收取正常话费)

各赛区20强出炉,创业大赛即将进入面审阶段,五万奖金花落谁家,请关注js.job.12580.com和现代快报。

