



立冬过后的南京气温降得有些快,身上的衣服变得愈发厚重,消费者对洗衣的要求也随之愈发多样,于是有了“不用洗衣粉的洗衣机”,而新近面市的西门子“自添加洗衣机”更是备受年轻白领的青睐。

动态

冬季洗衣 智能当道

更智能

记者在卖场销售现场了解到,由于搭载了“智能自添加系统”,i-DOS一次可添加洗衣液1.3L和柔顺剂0.5L,可进行40次左右的洗涤,省却每次注入洗衣液和柔顺剂的麻烦,更是可以避免多次重复劳动,提供了最省时省力的解决方案,如此设计备受工作生活忙碌的年轻白领的青睐。

此外,i-DOS可通过自动侦测测量与脏污程度,精准调配适当比例的洗涤剂或柔顺剂用量,创造最优洗涤效果,省却了人工投入洗涤剂的麻烦,更是可以避免洗衣液过少不够清洁,亦或是过量残留伤害衣物影响健康。此外,i-DOS智能自添加系统还拥有最先进的传感技术和电脑控制系统,自动侦测洗衣量和脏污程度,并通过智能控制中心精准调配适当比例的洗涤剂或柔顺剂用量,自动投剂。不仅省却麻

烦,更能避免由于随意投剂带来的洗涤剂过少无法彻底清洁,或过多造成残留而损害衣物和人体健康的问题。更重要的是,如此精准投剂还可避免因洗涤剂过量进行反复漂洗而造成的能源浪费,并减少因污水排放而造成的对大自然的伤害。如此看来,i-DOS不仅秀内慧外,更有一颗绿色的心。

更柔净

除却智能,西门子依然追求洗衣技术的日臻完美。i-DOS洗涤剂自添加洗衣机运用3D正负洗技术,在清洁的同时,一举解决了洗衣过程中彻底洁净与呵护娇贵衣物的矛盾。凭借“雨滴式筒壁”与“S形不对称举升筋”设计,可针对不同布料设置特定方向旋转频率与转速,全面满足市场对面料精致的高档衣物的洗涤需求,实现最低限度的衣物磨损。在3D正负洗技术基础之

上,i-DOS还提供了多种专业至净洗衣方案。新添加的智能强洗和智能柔洗两个洗衣程序解决了针对棉等耐磨织物强力洗涤和化纤、混纺等轻柔衣物轻柔洗涤的需求。此外,特渍洗技术可锁定16种需要预处理的污渍,提供完美解决方案实时处理。还有针对窗帘、户外服等特殊洗涤程序,实现足不出户即可享受专业洗衣店的待遇!

更大肚

高端智能之外,i-DOS不同于一般洗衣机的塑料质感,特别增加镀铬金属材料,从水韵图纹降噪板到高光镀铬金属按钮,每一处细节都充满质感,唯美气质呼之欲出。特别值得一提的是,i-DOS作为高端机型,其华贵小巧的外表之下,竟然拥有8公斤衣物大容量,非常实用,一次解决大量洗衣需求,方便高效!

快报记者 王翌羽



我家冰箱 新鲜无“霜”

对众多年轻消费者来说,冰箱的除霜问题一直是个老大难,不仅耗电不节能还相当麻烦,海尔推出的无霜三门冰箱则彻底解决了这个问题,难怪一上市就大卖,尤其备受单身白领的青睐。

据销售人员介绍,变温、零结霜、节能是此款冰箱的绝对优势,海尔无霜三门冰箱是首个实现三门全无霜的冰箱,该产品通过采用全风冷技术,从根本上解决了传统有霜冰箱的结霜问题,同时也终结了由于结霜而引发的电能消耗;另外,通过应用无级变频技术和高效率变频压缩机,冰箱能够根据食物多少自动调节制冷量,有效减少能量消耗,比容积相近的风直冷冰箱省电10%,噪音也比国家标准低27%。

此外,海尔无霜三门冰箱还采用了覆盖10℃到-18℃的超宽变温技术,使用户可以根据不同的季节对冰箱变温室进行调节,充分满足了用户对冰箱冷藏、冷冻空间大小不同的需求。而光波增鲜与Vc保鲜技术的应用,则使无霜三门冰箱为消费者提供了成熟的保鲜方案,最大程度地满足了消费者对冰箱不同保鲜方案的需求。

海尔冰箱的领先节能优势不仅得到消费者、采购商的认同,还赢得了全球测评机构与政府的广泛认可。近日,海尔冰箱成功通过欧洲、澳洲等地区专业机构在能源效率、温度性能等方面的严格检测,被当地业界誉为“品质最优”的产品,这充分证明了海尔冰箱领先的产品品质和卓越的产品性能。此外,凭借领先的节能产品与技术,海尔冰箱还获得了美国、英国、西班牙、德国、澳大利亚等政府的节能补贴。

事实上,在绿色节能冰箱的研发上,海尔一直走在全球冰箱业的前列。据了解,今年年初,海尔联合美国陶氏化学推出了日耗电量仅为0.19度的四季节能冰箱,比市场上目前已有的节能冰箱节能20%,刷新了全球冰箱节能的“世界纪录”。

快报记者 王翌羽



百脑汇“联想杯”电竞赛霸决赛在即 校季3人篮球联赛火热报名

CrossOver电竞赛霸决赛本周火爆上演

持续一个月的2011百脑汇“联想杯”电竞赛霸比赛的决赛即将在本周末的百脑汇外广场与广大电竞迷们见面了,我们将在11月12日为大家奉上2011年全国QQ飞车的南京赛区总决赛,11月13日奉上“联想杯”CF项目的最终比拼。届时,各路豪强汇集百脑汇,战火重燃,火力全开!本周末百脑汇恭候广大电竞迷前来观战!

百脑汇3对3校季篮球联赛“星球大赛”火热报名

秋爽11月,百脑汇特携多方机构在南京江宁与仙林两个大学城开展“星球大赛”3对3大学校季篮球联赛。本次篮球联赛将在两大片区内开设五个校园初赛场地,仙林赛区初定为南京财经大学与南京工业职业技术学院,江宁赛区初定为南京工程学院、药科大学与晓庄学院(如学校有特殊情况主办方将做临时调整更换学校)。各个赛区前两支队伍将入围12月17日在

百脑汇外广场举办的校季篮球总决赛。

星球大赛比赛排期

序号	学校	现场报名	比赛时间
1	南京工程学院	11月16日	11月19日
2	南财	11月22日	11月26日
3	药科大学	11月29日	12月3日
4	南京工业职业技术学院	12月7日	12月10日
5	晓庄学院	12月6日	12月11日
6	总决赛		12月17日

本次“星球大赛”3对3校季篮球联赛,主办方百脑汇为每场校园分赛的冠、亚军各准备了价值200元的礼品(定制卡片U盘),并为决赛冠、亚、季军队伍准备了2000元、1500元、1000元不等的奖金奖励。比赛前期我们将在各个初赛场地附近开设现场报名点,并开通了路报名热线供大家电话报名,欢迎广大学生朋友报名参加。

报名详情请拨打025-68586646/68586656咨询。

市快讯

江苏电子厂商齐聚上海 第78届中国电子展昨日开幕

昨日,为期三天的第78届中国电子展(CEF)在上海新国际博览中心开幕。据悉,本届CEF在参展数量和质量方面都比上届有大幅提升。数据显示,参展企业超过2000家,与去年同期相比展位数增长了10%以上,其中特装展位更是达到了40%的历史最高。其中,以南京、苏州、无锡、常州为代表的江苏电子企业作为重要力量齐聚展会,展示产品范围涉及电子产业各个领域。

在大力发展战略性新兴产业的带动下,2011年前三季度江苏省电子信息产业固定资产投

资保持高速增长,新开工项目明显增多,基础元器件领域投资增长领先,行业结构不断调整。数据显示,江苏省完成投资1546亿元,增速超过80%,占全国总投资的近四分之一。其中,作为南京的传统优势产业,电子信息产业亦获得迅速发展。据了解,南京电子信息产业正在经历结构的调整和提升,物联网、液晶显示、集成电路等领域近年的发展显示,在苏南电子信息产业的带动下,江苏正不断向电子信息产业的高端迈进。在本届CEF上,除了消费电子等3C应用之

外,传感网/物联网等前沿应用成为展会亮点,许多企业认为,展会所展示的前沿技术、应用,以及对未来发展趋势的研讨,将对各地产业结构的调整带来借鉴意义。目前,节能环保成为我国转变经济发展方式、对传统产业进行转型升级的重要内容。因此,本届CEF一个重要展示内容就是绿色节能环保产品,涉及到电源、元器件、生产测试设备等众多应用领域,为整机厂商、配套模块厂商等用户提供便捷的产品选型和采购服务。

快报记者 王翌羽

体验好,价格一定高? 千元智能机 新定义



3.5英寸电容屏
主流大屏,流畅触感!

600MHz主频芯片
畅快运行,痛快体验!

超值价格 轻松享有
极速互联,即刻随行!

中国联通采用全球领先的WCDMA技术,最新推出多款沃·3G千元智能机,更多明星机型,更大力度补贴,任您选择。即日起,预存话费即可享受0元购机,还可以参加购机入网送话费,感受3G生活,还不心动?


中兴 V880


联想 A60


酷派 W706


华为 SONIC



极速互联 随心随行
www.10010.com 10010