

Top news 头条

新农合大病保障病种扩大到20个

乡级医院住院费1000元以上补偿90%
农村老家有亲人,把这个新政策提前告诉他们

A12

《咬文嚼字》公布2012年十大语文差错

“甄嬛”看了千百遍 不知“嬛”字应读 xuān

A32



新增“窄路掉头”、“模拟高速公路”、“连续急弯山路”等

明年驾考增加新科目 郑州要求驾校 调整教学计划

A05

3年前还玩高空跳伞 88岁老布什如今进重症监护室

高烧不退,目前仍清醒

A29



河南试点公务员聘任制 焦作先试: 招直升机驾驶员 月工资6000元 郑州预计明年年初启动

A19



美的全直流变频ECO节能技术通过专家鉴定
开创一晚1度电节能新时代

美的全直流变频空调

一晚1度电 温暖过大年

美的空调贺岁钜惠 最高优惠3000元 再台台有礼送

关注:12月29日~1月3日

送

最高优惠3000元 再台台送大礼!

活动期间,美的空调全线产品贺岁钜惠:最高优惠3000元
再台台送大礼:高档美的电暖器、名牌不锈钢电水壶、爱仕达厨具套装、精美竹木切菜板等你来拿!

成套购买更优惠 超值大礼加码送!

活动期间,消费者多台购美的空调还可获赠套购专属大礼:富安娜家纺、罗莱家纺、水星羊毛被、美的酸奶机等!



贺岁买美的 价格就是低 用着就是省



美的全直流变频ECO节能技术通过专家鉴定 开创“一晚1度电”节能新时代

权威鉴定 国际领先

“一晚一度电”变频节能标杆

美的空调26KB(1)型在约定工况下运行8小时,其耗电量为0.998kW·h,待机功率0.096W,压缩机最低运转频率0.095Hz。真正达到一晚8小时仅需1度电的节能效果,实现了节能水平与消费者需求的完美结合,成为中国变频空调节能技术发展史上的一个新标杆。

中科院院士领衔专家组权威鉴定

以中科院院士陶文铨教授担任组长的7位国内权威专家教授,在认真听取鉴定项目汇报及审阅相关技术资料后,一致认为美的首创的“全直流变频空调ECO节能关键技术”,攻克空调领域的多项世界性制冷难题,技术处于国际领先水平。



中科院院士陶文铨为美的家用空调事业部总裁吴文新颁发“国际领先”荣誉证书



注(*)：数据源于国家权威检测机构检测结果,以26KB(1)型为例,不同机型耗电量有差异