



经济实用之选 免漆门为家中添缤纷视觉

今日女报/凤网记者 海帆

免漆门，顾名思义即是在购入后免去油漆的木门。不少消费者常误以为免漆门就是已经上漆的实木门，而实际上，现在市场上的免漆门大多数都是指PVC贴面门，门套也多是同样的处理。免漆门使用方便且功能完整，作为平价装修的优秀之选，免漆门也受到了许多消费者的热爱。

更环保、更经济、更耐用

免漆门虽说不是实木门，但是其在使用上也有许多的优点，在价格上也优于实木门，保持着较高的使用性价比。在充分了解免漆门的各项性能之后再对其进行选择，能够更好地帮助我们选择适合家装风格的产品。

颜色丰富多变。免漆门虽然大多是PVC包边，但是其产品本身也会具有优质的原木肌理，同时颜色富于变化，能够更好地满足一些现代感和个性化的装修风格。

方便施工节约时间。免漆门原材料可以自由地切割，可切、可锯，同时其多数为一次成型，施工周期短，帮助家中缩短装修的时间，也能够一定程度上节约装修成本。

环保少污染。免漆门产品本身外表平整，免除了房门上漆的步骤，也相对减少了因为油漆造成的空气中有害成分的增加，因此能够达到低碳环保的要求。

门类选购看细节 看表也看里

免漆门相较于实木门，有优点也有缺点，在选购免漆门时，消费者有时候会因为不清楚产品性能而陷入选择误区，所以在选购门时抓住一些细节，就能够帮助我们挑选到满意的产品。

看截面。从门截面能够看出免漆门内部的成分构造，好的免漆门一般中心为整体木板，外包高密度板，同时最外层贴木皮或者烤漆。贴木皮产品档次明显高于贴纸皮，高密度板的防潮性能也相对较好。

掌握保养技巧 延长使用寿命

免漆门虽然价格亲民，在购入后也同样不能忽视保养工作。免漆门的使用寿命相较于实木门要短得多，但是合理的保养工作也能为其更好的延长寿命。

保持室内通风。免漆门最常见的一大损耗方式即是受潮开裂变形，所以在日常生活中及时的开窗通风，散去室内的潮气，同时避免阳光暴晒，能够有效的延长门的使用寿命。

避免硬物刻画。免漆门的强度不如实木门，在硬物

免漆门与实木门的比较		
	免漆门	实木门
施工	施工周期短，免上漆，方便切割	需要上漆，施工难度相对较大
色彩	色彩丰富，能够适应不同装修风格	木纹原色，依靠木质本身色彩较多
稳定性	受温度湿度影响较大，外表易开裂变形	使用时间长，产品稳定性好
强度	强度较差，被硬物撞击后容易出现凹凸现象	强度较大，能承受一定的撞击，但也要小心划痕
价位	价格经济划算	价位偏高，适合高档装修

看做工。免漆门与其他门一样，在购买时需要严格的检验细节部分的做工是否合格。好的产品边角的地方都能处理的严丝合缝，同时门板上也没有褶皱或者小颗粒，光滑平坦。

看原料。免漆门的用料应该是烘干料，而不应该使用自然风干的木料。自然风干的木料容易变形，而烘干料的稳定性会大大提高。同时，选择免漆门一定要看清厂家与服务，选择大品牌售后完善的为佳。

撞击后也较易留下凹凸的痕迹，所以在日常使用中最好避免门与硬物的直接冲撞或者被尖锐物品划伤，以免影响整体装修视觉。

定期检查配件。除了免漆门本身的材料，安装时候的配件同样会影响到门的使用寿命，应定期对合叶、门锁等进行检查，及时注油润滑，避免配件的硬性摩擦加快产品的损耗。

编辑点评:

在提及门类装修时常常是实木门最先走进消费者的考虑范畴，但是在经济实用型的装修中，免漆门也是一个高性价比的选择，合理的保养更能够帮助我们有效的延长门的实用寿命，节约装修开支。

用电高峰来临 美的冰箱四天一度电 秒杀电老虎

今日女报/凤网记者 海帆

大暑至，一年中最热的时节来了。随着气温不断攀升，夏季用电高峰也随之来临。冰箱作为常年运行的家电用品，当之无愧成为其中的一员耗电大将。有鉴于此，节能冰箱自然成了老百姓最看好的冰箱类型。

看保鲜，更看节能

近期，记者在各大家电卖场走访时发现，消费者在选购冰箱时不但要看保鲜效果，更多的还是在考虑长久的节能效果。为此，记者在当地的苏宁电器冰箱销售区采访了美的专柜的导购员。她告诉记者，随着天气渐热，存储冷饮增多，冰箱开关次数愈加频繁，实际耗电量急剧上升，所以节能家电大受消费者欢迎。就美的冰箱来说，经过了CSC（中国标准化研究院·中标认证中心）权威认定的美的四天一度电冰箱产品，近期销量稳步上升，甚至还出现了几次小高潮。

记者特此电话连线美的冰箱事业部相关负责人。他表示，大暑小暑，上蒸下煮。现在天气已经进入了蒸煮模式。而桑拿天“电老虎”凶猛，美的冰箱入夏以来推出多款节能冰箱，并取得了不俗的成绩。其中，美的四天一度电冰箱尤为受到消费者青睐。

该负责人告诉记者，如今，人们消费日趋理性，更愿意把钱花在刀刃上。而为了适应消费者的节能消费需求，美的冰箱在不断加大节能产品的研发、生产和市场推广力度，也一直致力于节能技术的升级。美的冰箱四天一度电的实现，是以“芯”节能技术以及“精智温控科技”等先进节能技术作为支撑。其中，“芯”节能技术是美的冰箱在节能技术方面的重大突破，代表着冰箱节能的领先水平。

美的冰箱 首创“芯”节能技术

据介绍，“芯”节能技术是由美的冰箱首创的，凝聚了真空多元发泡、超高效压缩机及智能控制、超低待机功耗、制冷系统优化和制冷结构优化等五大核心技术。其中，真空多元发泡技术是国内首创、国际领先的。三种发泡剂并存，生成更加致密的多元体系泡孔，有效降低热传导性，使冰箱能耗整体降低5%。美的冰箱还对冰箱节能做出了全面系统性升级，其“精智温控科技”可以通过中央智能芯片判断温控需求，实现一键自由保鲜，运行全程低功耗节能，准确发出制冷指令，从而减少不必要的能耗。有业内人士称，美的冰箱突破了以往传统冰箱的技术瓶颈，有效实现了节能与保鲜的平衡，为冰箱行业节能保鲜做出重要贡献。

行业首家 “四天一度电”CSC认定

由于节能效果突出，美的冰箱受到了整个冰箱行业和消费者一致认同。美的冰箱旗下的BCD-223TGS获得了中节能效科技的“四天一度电”CSC认定，成为行业首家获得国家权威机构认定的“四天一度电”三门节能冰箱，另外还获得中国家电行业高峰论坛组委会颁发的“2013-2014年度冰箱行业节能之星”的荣誉。这也标志着中国三门冰箱的节能纪录被再度刷新。

采访的最后，记者就美的冰箱发展的方向问题，向美的冰箱事业部该负责人提出了疑问。他给出了这样的回答：科技是改善人们生活的重要途径，美的冰箱将一如既往地科技研发，在保鲜的基础上提高节能实力，为消费者创造更美好的生活。