

# 厨房安全要把关 燃气灶选购最重要



今日女报/凤网记者 海帆  
燃气灶是居民日常烹饪中不可或缺的厨房用品，也是在日常生活中使用频率较高的家用电器。燃气灶质量的好坏不仅关乎烹饪效果，更关系到居民的人身安全。打算在近期购买燃气灶的消费者可要注意了，在前不久国家质检总局公布的2013年家用燃气灶产品质量抽查结果中，康太、真爱、欧曼、KangPai康派等多个品牌的燃气灶产品均被检出不合格。



## 技术创新驱动品牌升级，美的冰箱行业发展典范

今日女报/凤网记者 海帆

随着电器产品类型的日趋丰富，产品规格和质量日益提高，冰箱市场的竞争也愈加激烈。很多消费者在选购冰箱时，除了对产品本身有着严格的考量标准，对于品牌的口碑与信誉也尤为重视。诸多品牌为了在激烈的市场竞争中稳固立足点，纷纷开始着重于品牌威信的树立。当然，坚实的话语权要以雄厚的科技实力作为支撑，强大的影响力要以不断地研发创新为前提。在这方面，美的冰箱就可以视为冰箱行业中的一个品牌典范。

### 美的冰箱成国内外媒体、同行热议焦点

就在前不久，冰箱行业的巨头美的冰箱持续发力“梅开三度”，先后在第53届德国国际消费电子展(IFA)、2013年度“韩国GD工业设计大赛”上斩获“2013年度工业设计创新奖”、“最具创新力家电品牌”、“韩国GD工业设计奖”等3大殊荣。“美的”品牌荣膺“电冰箱行业十强品牌”，一时成为国内外媒体和同行热议的焦点。

### 美的冰箱引领未来生活理念和趋势

拥有90年历史的柏林国际消费电子展，是当今世界规模最大的国际视听及消费类电子产品展览会之一。美的凡帝罗620WKGDV对开门冰箱一经亮相就备受关注，这款冰箱不仅造型时尚，在实用和环保方面也样样兼具，其设计理念将消费者对高端生活品质的追求表现得淋漓尽致，荣获“工业设计创新奖”实至名归。美的冰箱继去年荣获“最具产品力品牌”奖项后，凭借其产品在节能、环保、智能等领域的创新升级，荣膺“最具创新力家电品牌”殊荣，成为行业内创新科技实力的代表。随后，美的微波冰箱(M—Wave Series)以简洁、时尚的创新外观获得韩国GD工业设计奖。它不仅在使用和外观上进行了革新，更引领了一种未来生活的理念和趋势。

### 美的精神成就美的成就

消费者生活需求的提升和对于高品质的追求，催生了冰箱产品的技术升级和高端市场的拓展。企业只有不断突破创新，掌握核心技术，才能在市场竞争中脱颖而出，占据市场有利地位。一直以来，美的冰箱始终致力于推陈出新，专利申请量和专利授权量也逐年增长。据统计，仅2013年1—9月期间，美的冰箱事业部申请发明专利471件、实用新型396件、外观设计124件、PCT5件，共计996件；获得国家发明专利授权123件、实用新型256、外观设计154，共计533件。可以说，坚持科研创新的精神、注重工业设计的理念，以及贴近消费者、基于市场需求的实践经验，共同成就了美的冰箱今天所取得的成就与认可。

一个企业赢得消费者的好感与青睐，除了依靠营销手段进行宣传，提高知名度和品牌认知以外，更重要的还是脚踏实地做好产品，一切以实力说话。随着美的冰箱创新能力、经营管控能力、资源整合能力等核心竞争力的同步提升，美的冰箱的品牌实力也跃上了一个更高的台阶。相信未来，美的冰箱还将推出更多环保、智能、时尚、创新的冰箱产品，以品质为先，用实力说话。



## 13批次燃气灶检出不合格

此次，质检总局共抽检了山西、上海、江苏、浙江、湖南、广东、四川等7个省、直辖市120家企业生产的120批次燃气灶产品，抽检结果显示，共有13家企业生产的13批次产品不合格，登榜的品牌包括康太、真爱、欧曼、KangPai康派等。具体名单如下：

2013年家用燃气灶产品质量国家监督专项抽查产品及生产企业名单								
企业名称	所在地	产品名称	商标	规格型号	生产日期/批号	抽查结果	不合格项目	承检机构
绍兴欧丽莎卫浴有限公司	浙江省	家用燃气灶	/	JZY-214X	2013-06-29/2013-07-01	不合格	热负荷偏差	国家燃气用具质量监督检验中心(天津)
宁波市鄞州日卫厨具有限公司	浙江省	嵌入式家用燃气灶	图形商标	JZY-2-268	2013-7-12	不合格	热负荷偏差、主火实测折算热负荷	国家日用金属制品质量监督检验中心(沈阳)
宁波市鄞州日卫厨具有限公司	浙江省	嵌入式家用燃气灶	图形商标	JZY-PC9	Jul-13	不合格	热负荷偏差	国家日用金属制品质量监督检验中心(沈阳)
中山市天隆燃气电器有限公司	广东省	燃气灶	/	JZY-Q613	Jul-13	不合格	熄火保护装置关闭时间	国家燃气用具质量监督检验中心(天津)
中山市康太厨卫电器有限公司	广东省	家用燃气灶具	康太	JZY-TB2	Jul-13	不合格	燃气导管	国家燃气用具质量监督检验中心(天津)
中山真爱电器有限公司	广东省	家用燃气灶具	真爱	JZY-Q	Jun-13	不合格	操作时手必须接触的部位温升	国家燃气用具质量监督检验中心(天津)

中山市南头镇海琴燃气五金电器厂	广东省	家用燃气灶具	欧曼	JZY-B005	Mar-13	不合格	气密性	国家燃气用具质量监督检验中心(天津)
佛山市顺德区海利达生活电器有限公司	广东省	海利达家用燃气灶具	/	JZY-968	2012-11-16	不合格	热效率	国家燃气用具质量监督检验中心(佛山)
佛山市顺德区容桂正邦厨卫电器有限公司	广东省	家用燃气灶具(嵌入式)	/	JZY-D	2013-3-20	不合格	熄火保护装置结构要求	国家燃气用具质量监督检验中心(佛山)
佛山市顺德区容桂环珠环保科技有限公司	广东省	家用燃气灶具	/	JZY-Q	2013-6-20	不合格	操作时手必须接触的部位温升	国家燃气用具质量监督检验中心(佛山)
佛山市顺德区容桂环珠环保科技有限公司	广东省	家用燃气灶具	/	JZY-988	2013-5-18	不合格	热负荷偏差	国家燃气用具质量监督检验中心(佛山)
佛山市顺德区杏坛镇昌盛五金筛网厂	广东省	家用燃气灶具	/	JZY-CH	2013-4-28	不合格	热负荷偏差、主火实测折算热负荷	国家燃气用具质量监督检验中心(佛山)
中山市康派电器有限公司	广东省	家用嵌入式燃气灶具	KangPai康派	JZY-2001	2013-7-18	不合格	气密性	国家日用金属制品质量监督检验中心(沈阳)

(资料来源:国家质量监督检验检疫总局官网)

## 不合格品多数产自广东 中山、佛山产品各占一半

从不合格名单可以看出，此次抽检不合格的13批次产品大部分出自广东省的电器、厨具企业。其中，中山企业和佛山企业各有5批次的产品抽检不合格，剩余的3批次不合格产品分别来自绍兴欧丽莎卫浴有限公司、宁波市鄞州日卫厨具有限公司和宁波市鄞州日卫厨具有限公司。

本次抽检主要依据GB 16410-2007《家用燃气灶具》标准要求，分别对受检产品的气密性、热负荷偏差、主火实测折算热负荷、干烟气中一氧化碳浓度、小火燃烧器燃烧稳定性、使用超大型锅时的燃

烧稳定性、操作时手必须接触的部位温升、非金属材料面板耐热冲击、非金属材料面板耐重力冲击、熄火保护装置关闭时间、热效率、电气性能、使用直流电源的灶具直流电源电压异常时的要求、熄火保护装置结构要求、燃气导管、铭牌标示适用燃气种类，以及离焰、熄火和回火等17个项目进行了检验。

从抽检不达标的项目看，近四成的不合格品涉及“热负荷偏差”抽检不合格。据了解，热负荷是表示燃气用具释放热量高低的重要指标，按照GB 16410-2007《家

用燃气灶具》标准规定，燃气灶的主火热负荷最低为3.5千瓦，最高不超过5.23千瓦。燃气灶热负荷偏差不合格一般是由由于燃气喷嘴尺寸偏差或者热负荷达不到最低要求(3.5千瓦)造成的。热负荷偏差不合格将造成燃气灶的火力大小不易控制，无法满足用户快速加热的需求。

针对本次抽检的结果，国家质检总局表示已经责成相关省(直辖市)质量技术监督部门，依据法律法规的规定，对抽查不合格产品及其生产企业依法进行处理。

小编提醒：除上述几点外，还有关键的两点不容忽视。一是一定要亲手反复操作几次，操作应该是轻松顺滑才好，同时还应该注意点火装置发火是否光亮发白，连续不间断，如果发火不连续，或者火光发红，这样的点火装置可能就有问题。第二点是锅支架，锅支架尽量选择较厚实的，以免烧坏。

锅支架应该既可以放平底锅，又可以放尖底锅。另外，锅支架的支爪不能太长，支爪越长，将来使用时烟气中的有毒气体一氧化碳就越多。另外一个选购燃气灶的简单正确的方法，就是看产品上是否贴有“蓝火苗”认证标志。此认证标志是我国唯一证明燃气具产品质量合格安全可靠的标志。

## 燃气灶应如何选择

燃气灶根据安装方式不同基本可以分为台式灶和嵌入式灶两种。选购一台好燃气灶应注意以下几个方面：

1、标识。检查产品标签上适用燃气种类与你家是否一致。如果灶具上找不到适用燃气种类的标签，这种灶具肯定是不合格品，绝对不能买。

2、灶面材料。灶面材料主要有不锈钢和钢化玻璃两种，不锈钢灶面材料结实，但长期使用后污渍较难清洗。同时，不锈钢灶面越厚越好，而一些劣质产品灶面厚度不足0.3毫米，在使用中易发生塌陷情况，容易造成人身损害。玻璃灶面美观大方，易于清洁，长期使用后仍光亮如新，但若买到劣质品，则在使用过程中易发生玻璃爆裂现象。

3、炉头。炉头材料主要以不锈钢、铸铁及铜制锻压为主，由于炉头长时间被火烧烤，易发生变形，因此炉头材质及厚度都很重要，一般情况下炉头越重越好。

4、火力。要求至少有一个炉头是大火力的，以满足爆炒的需求，即一般选择热流量在3.6千瓦到4.2千瓦即可，另一个火眼可以选择3.6千瓦以下的，以便蒸、煮、煲汤时使用。

5、火盖形状。现在燃气灶具按照火盖形状划分为直火盖及旋转火盖。通常，旋转火盖燃烧热效率较高，火力较集中，适合于爆炒。但旋转火盖中一氧化碳含量易超标，而直火盖火力比较均匀，烟气中一氧化碳含量一般不易超标。