



能效标识调查 热水器合格率超93%

近日中国标准化研究院能效标识管理中心通报了2010年度能效标识市场专项调查结果,8类产品的总合格率为87.25%。

各类产品能效标识调查的合格率分别是:燃气热水器和高压钠灯均为100%;储水式电热水器、自动电饭锅均为93.33%;计算机显示器为85%;家用电磁灶和中小型三相异步电动机均为80%;交流电风扇合格率为最低,为75%。

13台(套)样品中有8个样品的不合格项目属于能源效率不满足要求,未粘贴能效标识的有3个样品,产品未备案公告和信息标注不符合要求的分别有一个样品。

能源效率不满足要求是产品没有达到标称的能效指标,包括标称一级实际为二级或指标为2.8实际标称为3等情况;未粘贴能效标识是指产品在能效标识实施范围内,未粘贴

能效标识就上市销售;能效标识制度采取企业自我声明的方式,但产品的信息必须在能效标识管理中心备案,未备案公告不符合能效标识制度的要求;信息标注不符合要求是指标注信息的位置、文字或数字的大小等不符合要求以及标注信息不完全等情况。

针对此次专项调查中反映出的问题,能效标识管理中心将对不合格产品暂停型号能效标识备案,通知企业限期整改。

能效标识管理中心主任助理张少君称,此次专项调查客观、公正、权威,调查的8类产品覆盖84个品牌、98家企业、102台(套)样品,其中13台(套)不符合能效标识相关规定。调

查采取在流通领域购买样品、委托国家级质检中心进行检测的方式进行。被调查的产品包括上年度专项调查的问题品牌,上年度实验室数据核检中问题实验室所测试过的品牌,上年度地方监督或执法项目中发现的不合格品牌,高效节能榜中的问题品牌。

本次调查市场区域均为集中生产或集中销售区域,选择北京、上海、广州、湛江和南通5个城市,其中消费类家电优先选择知名的专业渠道,生产资料类的工业产品优先选择产品集散地,照明类产品优先选择区域性、流量大的灯具市场,办公和电子产品优先选择区域性的电子商城;选择的检测机构检测能力均通过CNAS认可,其数据都在上一年度的能效标识检测实验室数据一致性核检中评价为满意,并优先考虑各类产品的国家检测中心或调查区域内的省级质检机构。

明强

担心手机致癌? 使用蓝牙无线技术

数字前沿

如果担心使用手机会致癌,蓝牙技术联盟向我们推荐的方案是——使用蓝牙。

在蓝牙博客的官方网站上,SIG常务董事Mike Foley推荐蓝牙的低功耗特点。蓝牙技术能使用户无需将手机举到头部附近,在离手机较远的地方就可以进行手机通话,从而降低

由手机引发的脑癌风险。

Foley表示,相对与常规手机使用一英里以外的手机信号塔进行信号传输,蓝牙耳机仅仅在耳朵到手机这么短的距离内发送信号,因此其携带的手机能量要少得多,只传输约千分之一的手机能量。

虽然手机和癌症之间的联系“尚未被大范围证实”,但美国癌症协会首席卫生官Otis Brawley也曾说过

“如果手机存在致癌风险,那么这种风险将随着无线耳机的出现而消失。”

世界卫生组织此前曾发布了一份报告表示,使用常规的手机可能会导致一种名为胶质瘤的恶性脑瘤。因此,Foley认为蓝牙耳机是一种更为安全的手机通话方法。国际癌症研究机构主管Christopher Wild 5月31日表示,使用诸如蓝牙等非手持技术能够降低手机致癌风险。

Christopher Wild表示,“考虑到用户安全的潜在后果,需要对长期和重度的手机使用进行更多地研究。考虑到这些信息的可信度,采取诸如非手持设备或者发短信等务实的措施来减少脑部暴露在手机辐射中的风险非常重要。”

蓝牙是低功耗的无线技术,目前主要应用包括同步移动设备、将鼠标和打印机与电脑进行无线连接等。随着黑莓和谷歌等公司在平板操作系统中支持蓝牙,蓝牙成为平板电脑市场上的关键技术,它能够帮助设备之间相互的通信。近年来,蓝牙技术联盟已经进一步改善蓝牙技术,使其能在诸如手表和心率监视器等比手机和个人电脑功耗更少的设备上使用。

奕斐



夏季,正是冰箱大派用场的时候,您家的冰箱做好准备了吗?打开冰箱的瞬间,我们就能得到答案。当我们的冰箱存在异味时该怎么办?面对冰箱所带来的辐射又该怎么办呢?别着急,让我们来看看专家的建议。

家电贴士

给力妙招 避免辐射

家电辐射越来越受到消费者的关注,其中关于冰箱的讨论也不在少数,很多人喜欢将冰箱放在客厅里,这是非常不科学的,冰箱工作时是高磁场所在地。

冰箱运作时,后侧方或下方的散热管线释放的磁场高出前方几十甚至几百倍。此外,冰箱的散热管灰尘太多也会对电磁辐射有影响,灰尘越多电磁辐射就越大。

如果冰箱与电视共用一个插座,冰箱在运转时,电磁波会导致电视的图像不稳定,这说明冰箱的电磁波是非常大的。不同波长和频率的电磁波释放出来会形成一种电子雾,影响人的神经系统和生理功能。电磁波的穿透力极强,透过体表深入深层组织和器官,人们平时不注意,一旦出现表层组织疼痛,就说明深层组织或者器官已经受到严重损害了。

另外,冰箱要放在厨房等不经常逗留的场所;尽量避免在冰箱工作时,靠近它或者存放食物,经常用吸尘器把散热管上的灰尘吸掉。

必杀秘诀 完美清洁

夏季已经悄悄到来,冰箱的超负荷状态也马上就要开始了,清洁冰箱成了必然,那么清洁冰箱的妙招有哪些呢?为您提供三个必杀绝技:

■ 用酒精浸过的干布擦拭密封条,效果最佳。

■ 清洁背面的机械一些要包括冷凝器及压缩机表面,不能用水抹,要用毛刷除去灰尘,以

拒绝异味 夏季冰箱巧使用

保证良好的散热条件。

■ 冰箱内部可以拆下的搁架和抽屉用清水清洗。用软布蘸温水或肥皂水擦拭,最终用清水擦除并抹干。电冰箱内外切忌用水冲洗,以免引起漏电或导致故障。

简单窍门 赶走异味

夏季来临,冰箱里的食物也跟着升高的气温一样越来越多,那么多的食物扎堆在那么个小空间,要怎样才能拥有气味清新的冰箱呢?几招除味窍门让您轻松拥有清新的冰箱。

■ 橘子皮除味法 取新鲜橘子500克,吃完橘子后,把橘子皮洗净揩干,分散放入冰箱内,3天后,打开冰箱,清香扑鼻,异味全无。

■ 柠檬除味法 将柠檬切成小片,放置在冰箱的各层,可除去异味。

■ 食醋除味法 将一些食醋倒入敞口玻璃瓶中,置入冰箱内。

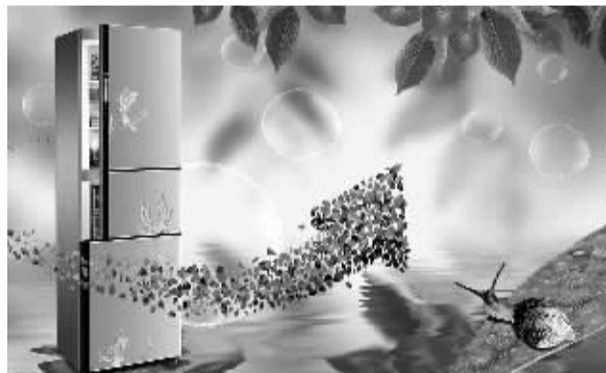
■ 黄酒除味法 用黄酒1碗,放在冰箱的底层(防止流出),一般3天就可除净异味。

■ 檀香皂除味法 在冰箱内放1块去掉包装纸的檀香皂,除臭味的效果亦佳,但冰箱内的熟食必须放在加盖的容器中。

当然,冰箱不是保险箱,电冰箱使用时间过长又未做到及时清理,就会出现难闻的异味,这是由于电冰箱内各种物品的混装造成的。要想彻底去除异味,应尽可能做到随买随吃,冰箱内的物品贮存时间不要过长。贮存时间过长,既影响食品的鲜美又易产生异味。

这个夏天,让我们的冰箱“焕然一新”,我们就能吃得更健康,过得更惬意。

朴豆豆



“夏令家电”诚信示范活动正式启动

眼下正是黄梅湿热季节,各类家电产品易发故障,特别是空调常常出现“罢工现象”,而网络维修、马路游击队因诚信缺失、技术缺乏、收费混乱等问题往往令消费者防不胜防。

为此,上海交电家电商业行业协会搭建的上海家电维修一线通——52285151,特别推出“夏令家电”诚信示范活动,该平台以各大家电品牌售后服务部为依托,整合近百家厂商特约维修网点,能覆盖全市各区县。近期还特别针对空调和冰箱的维修和清洗提出新举措,要求所属网点按照统一明示服务收

费标准、统一操作规范、统一采用无害高效的专业清洗剂等规范进行操作,并通过信息系统对从接单、派单到维修完成的整个服务过程进行监控。务必使消费者享受到诚信、快捷、规范、满意的服务。

申城居民和企事业单位在夏令电器使用中有维修和清洗需求时,可于每天上午8点至晚上8点拨打家电维修一线通平台电话52285151进行预约咨询或报修。同时协会还设立了专门的监督电话52287261,接受消费者咨询投诉。

渊海