

洗衣机使用中的八大误区

误区一 各种衣物一起洗

有些人习惯把换下来的衣物,不论外衣、内衣还是袜子统统扔到洗衣机里或是泡在盆里,这样会使衣物变得更脏。穿过的衣物会有多种细菌,如贴身内衣上会有从皮肤表面脱落下来的和从肠道、泌尿道排出的各种细菌,像葡萄球菌、大肠杆菌等。暴露在灰尘中的外衣也有无数细菌,包括一些强力致病菌,如金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌等。据统计,每平方厘米的面积上就有10个至100个微生物,即使用洗涤剂清洗,也只能去除80%的细菌,漏网的细菌还会造成交叉感染。因此,在浸泡和洗涤衣物时,一定要内衣、外衣分开洗涤。

误区二 洗涤剂泡沫丰富去污力强

传统的洗衣观念认为,泡沫越多去污能力就越强,起泡沫了,才说明衣物洗干净了。实际上,高泡沫的洗涤剂很难漂洗干净,有时甚至要漂洗很多遍,泡沫依然存在,不仅费时、费水,而且洗涤后的衣物发硬,穿着时刺激皮肤,引起瘙痒;另外,高泡沫的洗涤剂还会损坏滚筒洗衣机。现在很多品牌都推出了低泡沫



的洗涤剂,不仅不影响去污力,而且容易漂洗干净。

误区三 浸泡时间越长越容易清洗

这种说法很不科学,因为衣物浸泡时间过长,大部分织物会发生水解作用,从而降低衣物的寿命。一般来说,浸泡10-15分钟最为适宜。

误区四 洗衣液放得越多效果越好

很多人以为洗衣液或洗衣粉放得越多,衣服洗得越干净,其实这是一种错误的观念,因为当水中的洗涤剂分量达到饱和时,多余的洗涤

剂并不能增加洁力。要高效、节省地使用洗涤剂,必须根据洗衣时的用水量,取用适当的分量。

误区五 增白即是干净

很多洗涤剂产品中添加了荧光增白剂,使衣物在清洗后显得透亮干净,看上去很白。增光增白剂是一种吸收紫外线可呈现荧光的化学增白染料,它进入人体后,不像普通的化学成分那样容易被分解,而是和人体中的蛋白质迅速结合,很难排出体外,这样无疑加重了肝脏负担,而且荧光剂对人体皮肤极易产生刺激。有些人以为衣物增白后不但亮丽,而且

干净无菌,这完全是一种误解。

误区六 清洗时间越长越能去除污垢

洗涤衣物的时间越长,并不表示清洁的效能就越高。对于顽固的污渍,可通过预浸,用清洁剂预洗染有污渍的地方,并适当揉搓以去除。洗涤时间不宜太长,否则可能会损坏衣物的纤维。

误区七 力度越大清洁效能越高

很多人认为,在洗涤衣物的过程中,力度越大,清洁效能就越高,这是个错误观念,因为力度太大太会破坏衣物纤维。事实上,通过衣物洗涤剂中的表面活性剂等成分产生的化学效能,再配合适当的动力,就可以去除衣物纤维中的污垢了。

误区八 宝宝大人用同样洗衣液

宝宝的皮肤幼嫩娇气,而适合大人使用的洗涤剂对宝宝而言碱性都比较大,所以应该选用专为宝宝设计的洗衣液来清洗宝宝的衣物。这种洗衣液对宝宝身上经常出现的奶渍、汗渍、果渍有特效,去污力强,易漂洗,而且对皮肤无刺激,无副作用。(万维)



电热水器 选购技巧

随着电热水器的不断普及,随之而来的灾难事故也不断增多。消费者到底该怎样去选购一台称心的电热水器呢?其实,只要在选购时注意以下几点,对于消费者来说也并不是一件难事:

一、选择知名品牌

消费者必须考查电热水器的品牌和售后服务水平,名牌产品一般质量较好,售后服务也好,而且可以享受上门安装、免费移机等一系列服务。

二、选择合适容量

容量选择主要考虑家庭人口和热水用量等因素。一般额定容积为30-40升电热水器,适合3-4人连续沐浴使用;40-50升电热水器适合4-5人连续沐浴使用;70-90升电热水器适合5-6人连续沐浴使用。

三、附加功能:

1. 稳压恒温功能:电热水器出水管处增设先进的稳压恒温器,不仅解决了水温忽冷忽热现象,还可避免烫伤事故。
2. 磁化功能:在磁化恒温器内部形成磁场,提高水的活性,对人体有保健作用。
3. 防腐除垢功能:由于电热水器通常工作在70-80摄氏度的水温状态下,除垢功能显得尤为重要。

四、其他注意事项:

1. 外观检查:外表面烤漆应均匀、色泽光亮,无脱落、无凹痕或严重划伤、挤压痕迹等;各种开关、旋钮造型美观,加工精细;刻度盘等字迹应清晰。
2. 严防假冒伪劣产品:假冒伪劣产品往往采用冒牌商标和包装或将组装品牌冒充进口原装商品。此类商品一般外观较粗糙,通电后升温缓慢,达不到标准要求。
3. 附件要齐全。
4. 电源插头的检查:接线要牢固、完好并无接触不良现象。
5. 通电试验、恒温性能检查:先看指示灯是否点亮,出水断电指示是否可靠。恒温检查时,将温度设定一定数值,达到设定值时,电热水器能自动断电或转换功率。若达到上述要求,说明电热水器恒温性能良好,否则为不正常。(王罗浩)

空调 开箱后要 检查什么?

空调送货上门打开包装箱后,可通过看、听、摸等办法初步检查空调的质量。

1. 外观检查

目测空调各部件,应加工精细,塑料件表面平整光滑、色泽均匀。电镀件表面应光滑,不得有剥落、露底、划伤等缺陷。喷涂件表面不应有气泡、流痕、漏涂、底漆层外露、凹凸不平等。各部件的安装应牢固,管路与部件之间不能互相摩擦、碰撞。

2. 垂直、水平导风板检查

对手动的垂直、水平导风板应能上下或左右拨动不能太紧,更不能太松,应拨在任何位置都能定位,不应自动移位。

3. 过滤网检查

过滤网是经常拆装的零部件,应检查拆装是否方便,网有否破损等。

4. 各功能键、旋钮的检查

空调面板上的旋钮应转动灵活、落位、不松动、不滑动。电脑控制的空调、遥控器、线控器上的各功能选择按钮应该轻快灵活不能有卡键等现象。

5. 通电检查

对整体式空调,可通电检查下列各项:①制冷,夏季购买空调可试一下制冷功能,调低温度控制值,通电数分钟,应有冷风出;②制热,冬季或气温较低时购买空调,可试一下制热功能;③测试风速,反复按压调节风速选择按钮,应有不同的风量吹出。

6. 噪声和振动检查

空调在制冷时,不能有异常的撞击声等噪声,振动也不能过大。

7. 电气性能检查

检查电源线、电源插头是否符合规范,用力拉电源线不应松动拉出。有条件的话,可测量空调的冷态绝缘电阻。

8. 附件、技术文件检查

应检查说明书、合格证、保修卡、装箱单等技术文件是否齐全,按装箱单检查附件是否齐全。(黑崎)

冰箱使用中的 9 条小常识

1. 热的食物或液体不要放入运转着的电冰箱内。应等冷却后再放入冰箱。
2. 存放食物不宜过满、过紧,要留有空隙,以利冷空气对流,减轻制冷系统的负荷,延长使用寿命,节省电量。
3. 食物不可生熟混放在一起,以保持卫生。按食物存放时间、温度要求,合理利用箱内空间,不要把食物直接放在蒸发器表面上,要放在器皿里,以免冻结在蒸发器上,不便取出。
4. 鲜鱼、肉要用塑料袋封装,在冷冻室贮藏。蔬菜、水果要把外表面水分擦干,放入冷藏室内,以0-10℃温度贮藏为宜。

5. 不能把瓶装液体饮料放进冷冻室内,以免冻裂包装瓶。瓶装饮料应放在冷藏室的箱内或门搁架上。
6. 存贮食物的冰箱不宜同时储藏化学药品。
7. 中药材放置在冰箱时,一定要严格密封。如果中药材裸露放在冰箱里,其他食物的水分会被药材吸收,破坏药性。
8. 每周应清洁一次冰箱。
9. 不要用利器刮削内部的结霜,应把冰箱门打开等待结霜融化,再用干净的抹布把电冰箱擦干净,确保冰箱干燥无水分。(万维)



你必须了解的电视防爆常识

最近某国产品牌电视机接连发生爆炸事件,引起了不少人的疑虑:为什么电视机也会爆炸,是个别品牌的个别产品问题还是说只要是电视机,

都会存在爆炸的隐患?其实电视机爆炸的可能性是非常低的,但我们还是有必要了解一些相关的常识,尽可能避免人为的疏忽造成严重后果。

一、哪种电视机容易爆炸?

1. 超过使用年限的电视机

目前规定的电视机的使用年限是8年,随着家用电视机使用期限的临近,其安全系数会不断降低。如果用户不注意维护,这种“超龄服役”的电视机极易发生自然或爆炸等事故。

2. 改装过的电视机

据了解,95%的改装电视机都是用旧显像管和旧电路板拼装的,而且就算电路板是新的,也往往是将小屏幕电视机的电路板改动一下用到大屏幕电视机上。所以,这类电视机寿命短暂而且存在安全隐患。

二、电视机为何会爆炸?

有专家指出,电视机发生自然或爆炸有内外两种原因,例如电视

机通电后,机内的电子元件会产生一定的热量,这些热量通过电视机外壳散热孔向外散发,如果电视机放在不利于散热的电视柜或不通风的地方,热量便会在机内积蓄,使电子元件损坏,冒烟起火。

另外,也有受外力影响的原因,例如屏幕受到冲击或是遭受雷击。室外架设的电视天线,如果没有安装避雷装置,遇到雷雨天气容易将雷电导入电视机内,产生极高的温度,不仅会使电视机起火,还有可能使显像管爆炸,严重危及人身安全。

三、如何防止意外事故

1. 购买通过认证的、正规大企业生产的产品。
2. 注意电视机使用环境是否安全。不要将电视机放置在热源附近或潮湿的环境中使用,保持空气的干燥。
3. 不要收看带故障电视。当电视机出现异味、冒烟、光栅异常、机内有打火声或火光时,应立即关机并及时报修。在更换关键性的、带有安全标志的元件时,必须用原厂家认可的、质量可靠的、有保障的配件。
4. 正确使用和维护电视机。在不使用的情况下应断电,拔掉插头,而不要使用遥控待机。在强雷雨天气来临时应关闭电视机,并拔掉电源和有有线电视插头。对于没有有线电视的,在架设室外天线时一定要选择远离供电线路,特别要远离高压线。
5. 看完电视后一定不要立即罩上防尘罩。因为电视机在开机工作情况下,要产生大量的热量,一旦关机后,马上罩上防尘罩,就阻隔了电视机内的热量散发,对电视机产生不良影响,最好在关机20分钟后,再罩上防尘罩。