

如何正确清理液晶屏幕

随着液晶电视普及程度越来越高,如何清理液晶屏幕灰尘逐渐成为用户的头疼问题。由于液晶屏幕涂有特殊涂层,暴露在空气中,在静电作用下很容易落上灰尘,但由于很多人不清楚正确的清洁方式而容易犯下错误,那么到底该如何清理液晶屏幕呢?

- 1.关闭电源。一定要在关电并冷却的情况下清洁液晶屏幕,开机状态下用湿纸清洁过后,液晶屏幕上容易出现水印。
- 2.最好不用软布(如眼镜布)或纸巾来擦拭液晶屏幕,对于柔软的液晶屏幕而言,它们的表面还是太粗糙了,很容易划伤娇气的液晶屏幕。
- 3.理论上用水清理屏幕是没有问题的,但一定要把带水的布拧干后使用,有点潮湿的状态即可,否则擦拭时多余的水很容易流到显示器边框的缝隙里,可能造成屏幕色调不统一,也就是花屏。
- 4.不要用酒精和其他一些化学溶剂清洁液晶屏幕,因为现在的液晶屏幕,都在

屏幕上涂有特殊的涂层,使屏幕具有更好的显示效果,一旦使用酒精擦拭显示器屏幕,就会溶解这层特殊的涂层,对显示效果造成不良影响。用化学溶剂就更不可取,这种化学制剂对“骄气”的液晶面板简直就是毁灭性打击。

5.您可以用液晶专用擦拭布加适量无离子水,使擦拭布略具潮湿感,然后再去擦拭,就可以既让污渍无踪迹也不会擦伤液晶屏幕了。因为专用的液晶擦拭布采用的是特殊纤维,具有比一般高档眼镜布要好得多的擦拭效果,不会擦伤屏幕,同时还具有消散静电的独特功能。(刘威)

家电小常识

如何避免遥控器失灵

现在,不少家用电器都配有红外线遥控装置。怎样正确使用和维护,才能避免遥控器失灵?

- 1.使用遥控器时,遥控器与遥控接收器之间的距离不要超过10米,使用时应将遥控器对准电器的接收方向,左右偏差角度不能超过25度。
- 2.遥控器与接收器之间不能有障碍物,如人、物体等等,以免阻碍物阻挡红外线正常传播,使遥控器失灵。
- 3.使用遥控器时应避免强光,包括阳光、灯光的照射,不然会影响遥控器的使用效果。
- 4.长期不用遥控器时,应将盒里面的电池取出,以免电池内电解液漏出腐蚀盒内元件。(红晨)

电磁炉使用常识

1.电磁炉在使用过程中,煮水或煮汤时不要把锅盖盖严。原因是,电磁炉热效率太快,水在很短的时间内就沸腾了,盖得太紧水易溢出来,流入电磁炉机体内,易短路造成电磁炉损坏。任何电器都怕水。

2.在清洁电磁炉时注意,不要用太湿的布去擦洗,面板太脏时只需用毛巾蘸点牙膏用力擦洗,无须用钢丝球一类的东西去擦洗。

3.厨房定期消灭虫子,如蟑螂等不卫生的小动物。也可以在机体底部风扇口处贴灭蟑螂的药,或樟脑丸,因为蟑螂很喜欢电磁炉线路松香的味道。

4.铁锅第一次使用时,先开小火,用一块肥猪肉来回在锅内擦拭,时间越长越好,半小时以上时间最好。然后用青菜擦拭干净,这样可以提高锅的使用寿命。

5.用电磁炉炒菜,锅得先放油再开机,不能先开机再放油,因为电磁炉热效率太快,先开机再放油,锅体底部易变形,这样锅和电磁炉接触面就小,火力就不会很大。可以参考电磁炉加热原理介绍。

6.电磁炉不用时应把电源线拔掉。如果万一进了水,用电吹风吹干,吹久一点,并放在太阳下晒一下。(红晨)

空调怎样定期自检

在近几年,因为家电而引发的火灾屡见不鲜,其实,我们只要从小事做起,注意家电的安全检查,就可以避免这样的事情发生。

- 1.空调器完全不运转
 - (1) 电源插头是否已插入插座?
 - (2) 是否为接通定时运行了?
 - (3) 是否停电或保险丝烧断?
 - (4) 是否是遥控器的干电池用完了?
 - (5) 电压是否高于242伏,或低于198伏?
 - (6) 制冷运行时,设定温度是否高于室温?
 - (7) 制热时,设定温度是否低于室温?
- 2.不够凉或不够暖
 - (1) 温度设定是否适当?
 - (2) 过滤网孔是否被堵塞?
 - (3) 窗户和门是否敞开着?
 - (4) 阳光是否直射到室内(制冷时)?
 - (5) 室内是否有太多热源,如电热器等(制热时)?
 - (6) 室内是否人员过多(制冷时)?
 - (7) 风速是否在弱的位置?
 - (8) 室内外机组的进出风口是否有杂物堵塞?(付梅)

冰箱压缩机发出异常声音怎么办

天气渐暖,冰箱的使用率大幅度提升,很多市民家中的冰箱都有些“不堪重负”,开始出现一些问题,其中一点就是压缩机出现异常声音,这是为什么呢?

冰箱全封闭往复压缩机结构特点是压缩机与电机同安装于一机壳内,其结构相当紧凑,装配也很精细,因此在搬运中要特别小心,否则容易产生各种异常声音。

对于压缩机外部振动声音,比如制冷管路相碰,接头安装不当,压缩机底座橡胶卷破裂、变形或螺栓松脱等声响,只要仔细检查,稍移动一下相碰管

道位置或拆下破裂的压缩机底座,重新装上新件即可排除。

对于压缩机的蜂鸣交流声,应立即拔掉冰箱电源插头,用万用表测量电压或测量电机的3个接线端。倘若电源电压低于180V,电机未烧毁,可等电压恢复正常后再重新使用;倘若电机未烧毁,则应送专业维修部门修理。

对于发自压缩机内部的“嗒嗒”敲击声,如机体内的部件松脱或损坏,或因阀板上的螺钉松动、阀片破裂、排气管与壳体相碰,支撑弹簧脱钩或断裂等故障,也应送专业维修部门修理或更换。

瞬间停电毁坏冰箱?

目前,家用电冰箱大多数是电动压缩机式的,这种电冰箱省电、降温快。但是,遇到瞬间停电的时候,很容易将冰箱烧毁。那么,怎样防止由于瞬间停电烧毁冰箱电动机呢?

加装电冰箱瞬间断电保护器。断电保护器的输入接交流电源220伏,它的输出接电冰箱插头,当瞬间停电时,该断电保护器自动将断电延长5—8分钟,达到满足和保护电冰箱的要求。

没有加装瞬间断电保护器的电冰箱,冰

箱插头、插座、电源引线等要保持接触良好,当遇到电网经常瞬间停电以及电网和进户电源系统有工程或检修的,要暂停使用电冰箱。当然电网负责工程和检修部门应提前通知用户。

有一种单相电容启动式压缩机电冰箱,其启动电流较小,而且启动转矩为额定转矩的3倍,不会发生启动困难问题,即使启动不了,也无大危险,绝不会因瞬间停电烧坏电冰箱。而且这种冰箱省电,用户可大胆放心使用。(钟明)

家用电水壶怎样去除水垢

电水壶因其价格实在、使用方便,目前已经成为日常生活中必备的小家电。可是长时间使用电水壶发现,跟普通水壶一样,电水壶的水垢沉积问题同样严重。电水壶中的水垢该如何去除、电水壶在日常使用中又如何保养呢?

日常保养:

- 1.为延长水壶的使用寿命,应定期清洁壶内的矿物沉淀物。
- 2.进行清洗时,一定要先断开电源。
- 3.请不要将水壶底座泡在水中。
- 4.将醋和水按1:2比例混合倒入水壶,然后接通电源,让水壶工作并等待它自动跳断。
- 5.让混合液在水壶中保存24小时后将其倒掉,再装入清水到一定的位置,再工作。
- 6.倒掉这些水就会将水垢和醋精带走,最后用清水清洗壶内部,如有必要可重复以

上操作。

7.在电水壶的使用过程中,如发生故障,应把壶从底盘上拿出,倒掉壶中水,然后让其冷却至常温方可进行故障检测或清洗。

怎样除水垢:

一、醋除水垢

这个方法是最简单也是最实用的方法,大家都知道水垢的主要成分是碳酸钙等碳酸盐,醋里面的醋酸会与其发生反应,产生溶于水的矿物质和二氧化碳气体。一般超市都能买到白醋,买回后倒至水壶刻度的10%,然后加满水,烧开放置一小时左右,然后刷洗就可以了。陈醋也可以,但陈醋的效果没有白醋好。

二、电水壶煮山芋除垢

在新壶内放半壶以上的山芋,加满水,将山芋煮熟,以后再烧水,就不会积水

垢了。但要注意水壶煮山芋后,内壁不要擦洗,否则会失去除垢作用。对于已积满了水垢的旧水壶,用以上方法煮一二次后,不仅原来的水垢会逐渐脱落,并能起到防止再积水垢的作用。

三、小苏打除水垢

一般电水壶加热盘都是铝制的,在电热水壶烧水时,很容易形成水垢,一般我们可以放一小匙小苏打,烧沸几分钟,水垢即除。也可倒入浓度为1%的小苏打水500克,轻轻摇动,水垢即可除掉。

四、煮鸡蛋除水垢

一般电水壶,用久了积垢坚硬难除,如用它煮上两次鸡蛋,会收到理想的效果。把两个鸡蛋壳稍微弄碎,装进壶中,再装入半壶水,用搅拌机或者调羹搅拌,然后煮沸,放置半小时左右,倒出蛋壳,再用清水刷洗两遍即可。(燕子)

