

# 风大尘多咋办? 吸尘器!

春天风大灰尘多,给日常清扫带来无尽烦恼。一款好的吸尘器成为春日居家必备的家电产品。日前,笔者在市内各大家电卖场发现,前来选购吸尘器的市民还真不少。

## 外壳结实更耐用

在挑选吸尘器时,应首先看吸尘器外壳。

笔者发现,目前市场上销售的吸尘器有干湿两用、干式、多功能等,要么是塑料筒体,要么是金属筒体。

如果是塑料筒体就要看看筒体有无裂痕,还要注意上下筒体之间的连接部位是否紧固。如果是金属筒体,就先看看筒体有没有碰伤,油漆是否均匀,上下筒体之间是不是密封等。只有外壳材料结实,才能耐用。这时,你还要看吸尘器是否有尘满显示器,在实际应用中,这一点是很关键的;其次,吸尘器是不是橡胶滚轮的,这可以防止刮花地板;另外,机身是否有防撞条设计,这可以保护家具。

## 吸力要强劲 整机噪声小

在检查外表后,你可以让营业员将吸尘器通电,通电后就会有吸



风声音。当用手挡住吸尘器吸尘口时,电机噪声明显增大,此时手会感到一股巨大的吸力,将手移开时,会感到很费力,这说明吸力够强劲,家用吸尘器一般在27k pa左右就可以了,手持式一般达到16k pa即可。去商场购买时,你可以让营业员现场展示一下,吸水柱、吸球、吸尘等,比较直观。购买一款合适的吸尘器,除了要考虑它的吸力,还要注意它的风量、粉尘的捕捉不完全,二者适当配合,才能完全、迅速达到捕捉效果。

## 杜绝二次污染

被吸入的灰尘如果不能有效

过滤干净,就会造成二次污染,这成为吸尘器的一大隐形杀手。

对此,销售人员告诉笔者,为防止二次污染,这时,你就要看吸尘器排风的过滤材料:海绵的过滤性最差;活性炭过滤网可以增加对灰尘的吸附力,但孔较大的过滤性一般;百洁布的质地比较密,是一种经济实惠的材料;还有一种高精度过滤网,吸附力强,是不错的过滤材料。

## 过热有保护 不要吸未灭烟头

高速运转的吸尘器电动机一般使用1000瓦以下的功率,故其所产生的热量与电热取暖炉相当。而

一般的吸尘器中,均装有电流保险丝和“热保护器”,故即使出现电动机过热,也可及时监测出温度上升,暂时性切断通往电动机的电流,防患于未然。有的还装有“气流保护器”,在吸嘴等阻塞,空气停止流动时动作,打开紧急空气吸入口,利用外部凉气来抑制主机过热。

这些都是你在选购时,向营业员询问的。而在使用时,要注意不要吸入未熄灭的烟头、大团纸等物,以免烧坏滤尘装置进而损坏电机。每次连续使用时间不得超过2小时,有些机型有过热保护装置的,当过热保护启动后,应停机20分钟~30分钟再开机使用。

(李林)

## ■家电资讯

### 3D眼镜标准将联合制定

随着3D热潮的不断升级,背后隐忧开始逐步显现出来,其中3D眼镜的不统一就让许多人伤透了脑筋,比如目前3D电视市场,偏光式3D阵营对于主动快门式3D阵营的一大优势就是3D眼镜可以通用,这对于主动快门式3D阵营的彩电厂商来说,选用自己的眼镜钱当然可以自己赚,但是从市场角度来说,标准不统一可不是一件好事。

为了解决这一问题,据国外媒体报道,松下和3D技术供应商Xpand 3D在3月底联合发布了统一3D眼镜标准倡议M-3DI,目前也已经获得了长虹、海信、日立、三菱、优派和精工爱普生等企业的支持。

M-3DI统一3D眼镜标准不但针对电视,影院的主动式3D技术,它同样适用于电脑和家庭投影机。松下等标准制定者表示,在理想的情况下,用户可以戴同一副3D眼镜在家中或者影院中进行3D影像观看,并且获得同样的效果。

此外,所使用的红外线(IR)技术的3D眼镜,蓝光3D眼镜等技术也开始逐步出现,看来关于3D眼镜的一场大战也在所难免。

(据新华网)

# 家电辐射多 躲避有妙招

平时我们所接触的电器多少都会有一定的辐射,所以我们只有想办法将对身体有害的辐射减少到最低。

**保持距离,别让电器扎堆** 尽量远离电磁辐射源,一般距离1.5米以上就基本安全了。不要把家用电器摆放得过于集中或经常一起使用,特别是电视、电脑、电冰箱不

宜集中摆放在卧室里,以免使自己暴露在超剂量辐射的危险中。

**用水吸电磁波** 室内要保持良好的工作环境,如舒适的温度、清洁的空气等。因为水是吸收电磁波的最好介质,可在电脑的周边多放几瓶水。不过,必须是塑料瓶和玻璃瓶的才行,绝对不能用金属杯盛水。

**注意关闭电源** 不使用的电器,一定要记得关上电源,通电的电器照样能产生大量的电磁辐射。

**补充营养,食疗抗辐射** 多吃一些富含维生素A、维生素C和蛋白质的食物,特别要多吃海带,有效加强抵抗电磁辐射的能力。

**注意家用电器的清洁** 家用电器上蒙了灰尘,很多人以为,这

只是个卫生问题,其实并不这么简单,灰尘是电磁辐射的重要载体,如果家电不经常擦拭,那么,即使把它们关掉了,电磁辐射仍然留在灰尘里,继续对你的健康造成伤害。因此,带有显示器的电器最好经常擦拭,清除灰尘的同时,也就把滞留在里面的电磁辐射一并清除掉了。

(李亮)



# 洛阳人,看洛阳手机报

## 权威、专业、及时、准确

- 洛阳手机报由洛阳日报报业集团精心打造萃取本地、国内、国际新闻资讯,时尚实用,服务贴心。
- 洛阳手机报本地新闻资讯内容丰富总量占到了60%以上

- 移动用户发送短信 LYD 到 10658300 订阅, 3元/月。不收GPRS流量费。
- 联通用户发送短信712到10655885订阅, 3元/月。不收GPRS流量费。

