有了海曼普 当天住新房

甲醛超标危害大

新房污染自查:刺激性异味、憋闷、头晕、嗓 子疼、呼吸不畅、过敏、易疲劳、记忆力差、植物发 黄枯萎等。

甲醛可直接导致癌症、白血病、胎儿畸形、不 孕不育、儿童智障、面瘫、呼吸道、消化道疾病、肺 炎、支气管炎、过敏、哮喘、免疫功能损伤等 128 种疾病;甲醛超标人群患癌几率比正常人高5 倍;儿童白血病发病率是正常儿童的25倍;室内 甲醛超标导致不孕不育、流产、胎儿畸形比例高 达 75%以上; 中老年人由甲醛中毒引发的疾病、 猝死高达 52.3%。

除甲醛,错误常识很"要命"

去除装修中的甲醛污染,大家常用这些方 法:找专业公司,用植物,用活性炭,使用环保材 料。

不过,常用方法可靠吗?有些秘密你还不知 道吧? 甲醛的挥发期是3年~15年,专业公司常 规采用喷洒化学药剂的形式,当时能去除家中的 甲醛,但没几天装修材料中的甲醛再次挥发,一 样危害你的家人。

植物虽然可以吸附极少量甲醛,但是夜晚会 释放大量二氧化碳,使空气缺氧,家中有老人,很 容易因缺氧猝死

活性炭能吸附甲醛,但易饱和,如果忘记更 换,你就只好呼吸甲醛了。再环保的材料也含甲 醛,在居室内,空气流通差,甲醛会越聚越多。传 统的方法不好用,很容易让您麻痹大意,沉浸在 甲醛中还不知道,等到发现时,为时已晚。

除甲醛,换新方法了

换一种新方法,去除甲醛污染,将海曼普空 气净化器放置新家3小时,您会感觉到空气有很 大的变化,而且以后都不会被甲醛伤害。这是国 家十五重点科技攻关课题,由中国疾病预防控制 中心环境所完成的科研成果,并且获得中华预 防医学会科技进步一等奖,海曼普是我国空气 净化领域唯一获此殊荣的科技成果转化产品。 不同于其他企业研发产品,海曼普从专业程度 上和技术权威程度上来讲,都是领先并具备真 实效果的。

海曼普产品核心技术就是国家十五科技攻 关成果多晶改性复合沸石,它不同于市场上其 他大多采用活性碳或是络合技术等化学技术的 产品,这些技术可能会客观上造成室内空气二 次污染,海曼普产品是通过利用涡轮风机,在 机器周围形成一个相对较低的低气压范围, 使 空气向机器流动, 然后利用海曼普的核心技术 将空气中的甲醛分子等进行分解, 从根本上解 决了甲醛所带来的危害,同时避免了二次污染 的可能。它也是市场上唯一对甲醛、苯等有害气 体的净化率高达99.97%的空气净化产品。同时这 款产品采用国际顶尖技术的原装探头,可以时时 刻刻检测室内空气质量,同时您也可以直观地看

有了海曼普,当天住新房,又快又安全,你和 家人再也不用担心甲醛污染了。这么好的产品, 您还不赶快带回家?

海曼普空气净化器的特点

海曼普快速除醛:能够迅速捕捉由于装修污 染、汽车尾气、燃煤等导致的室内空气污染物,如 甲醛、苯、TVOC、氨气、二氧化硫等对人体有巨 大危害的气体,并能迅速破坏其分子结构,将其 氧化为二氧化碳和水,从根本上高效分解有害气 体,尤其是对于甲醛,3小时即可使其达到国家标 准。HEPA 高效去除可吸入颗粒物:HEPA 是 HIGH EFFCIENCY PARTICULATE AIR FILTER(高效率空气微粒滤芯)的缩写,对 0.3 微 米的粒子净化率高达99.97%,是目前被医疗界、 实验室等专业环境认定的最高标准滤材,因此被 广泛应用于医疗、电子及工业系统。

海曼普空气净化器对去除空气中的烟雾、花 粉、细菌、病毒等可吸入颗粒物有极强的效果。紫 外线强力杀菌,紫外线在波长为 240 纳米 ~280 纳米范围最具有杀菌效能,尤其在波长为253.7 纳米时,紫外线的杀菌作用最强。一般紫外线在1 秒~2秒内就可达到灭菌的效果。目前已经证明, 紫外线能杀灭细菌、霉菌、病毒和单细胞藻。事实 上,所有的微生物对紫外线都很敏感。

负离子释放:通过负离子发生器释放负氧离 子,每秒释放 400 万个负离子,使空气变得清新 爽润,舒适怡人。负离子被誉为空气维生素,具有 多种有益健康的功效。

环境智能监测:采用先进的人工智能模糊控 制技术,通过检测探头可即时监控环境烟雾、粉 尘与有机气体,如有异常,不但可以指示报警还 可以自动开机进行净化,让您无忧使用。

同时,海曼普还具备时间预定,睡眠模式,遥 控等便捷功能。

科技攻关项目成果 落户鹤壁春天保健

日前,国家十五重点科技攻关 项目中唯一用于解决室内空气污 染的科技成果——海曼普空气净 化器落户鹤壁市春天保健品有限 公司。

此次落户,将为我市居民家庭 室内空气污染的治理提供一个权 威、高效的解决方案。区别于市场 上良莠不齐的净化器产品,此次鹤 壁市春天保健品有限公司积极联 系,认真准备,通过一系列的努力 将此项科技成果带回鹤壁。这项成 果将为我市广大居民解决室内空 气污染提供有效保障。

没吸入汽车尾气 就安全了吗?

安坐家中病从天降

据环境保护协会表示,室内空 气通常比室外脏 2 倍~5 倍,而一 般人有90%的时间都待在室内,室 内空气可能威胁到我们的健康。在 家庭的诸多污染中,人们以前只是 过多地关注甲醛等化学污染带来 的危害, 却对其他污染物知之甚 少。然而对室内空气污染分类而 言,除了化学污染物,还有物理污 染和生物污染。这些污染物是造成 呼吸道疾病、皮肤病、支气管炎、弥 散性肺癌等疾病的罪魁祸首。

就 2009 年针对北京市各大医 院的门诊情况调查结果显示,多年 的老屋中除了化学污染物存在以 外,由于房屋老化、门窗密封性变 差等情况,老屋的物理污染和生物 污染较新装修房屋要超出5倍以

因此,关注室内空气污染,绝 对不仅仅是关注甲醛的污染就可 以了。

家住承德的李老先生中年丧 偶,现已退休多年,退休后,清闲的 消遣时光多了起来。按理说,这样 的生活应该是惬意悠闲的,可是对 于忙碌了一辈子的李老先生来说, 却像是一种煎熬,没有了习惯的工 作与忙碌,整个人一下子无所事 事,加上孩子们都工作较忙,有时 候十天半个月才能见一面,空虚充 斥着李老先生的生活。

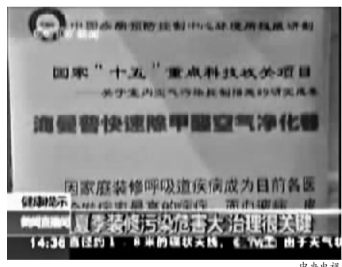
孩子们看李老先生有些无聊, 就从宠物市场买了一只宠物犬给 父亲为伴,还别说,有了这只宠物 犬后,李老有了一种寄托,笑容也 渐渐多了起来。

然而,时隔不久,李老先生发 现自己总是皮肤瘙痒,有些时候皮 肤上还会出一些小疙瘩, 奇痒无 比。同时,呼吸道疾病也随之而来。 孩子们带着父亲去医院,一经检 查,被诊断为皮肤过敏和呼吸道感 染。经过查证后,医生判定是因为 家里多年老屋中滋生的细菌过多 以及宠物身上携带的一些微生物 和讨敏原所致。

李老先生知道结果后,显得不 可思议,多年老屋了,怎么也会有 污染?

其中最致命的三项污染物,也 是室内最危险的三种气体,包括: 一氧化碳,每年美国约有 400 人死 于一氧化碳中毒,几千人因-碳生病;二手烟,每年有7500名至 15000 名美国儿童因吸二手烟,呼 吸道感染住院,老年人的心血管或 呼吸道疾病也易受二手烟影响;镭 气体,它的侵袭是无声无息的,在 很多美国家庭中时有所闻,在肺癌 的诱因中仅次于吸烟。

为何夏季呼吸道疾病会加重





中央电视台新闻频道报道了海曼普快速除甲醛这一突破性科技成果。(电视画面截图)

很多人发现,一到夏天,在新装修房屋或装 修年限不长的房屋内生活,胸闷、气短、呼吸道疾 病等现象要高于春、秋两季,尤其是老人和儿童, 长期处于这种环境下,身体健康每况愈下。

中国疾病预防控制中心环境所主任李亚栋

介绍说:"因为家具板材中充斥着大量的甲醛分 子,一到夏天,甲醛挥发加速,再加上现在我国家 具生产企业所用的胶都是用甲醛配制而成,所以 一到夏天,因为天气炎热,甲醛的挥发速度是春 天的5倍左右,家里面的甲醛污染程度也就更严

重。老人和儿童因为身体的脏器功能不如成人 所以受到的危害尤其大。

中央电视台新闻频道曾报道了海曼普快速 除甲醛这一突破性科技成果。海曼普空气净化 器,全面保障家人健康。

当心室内空气污染

王女士连续怀孕3次,都被查出胎儿发育不 良,被迫接受人工流产。回想每次孕前检查,医生 都说身体没问题,夫妻俩百思不得其解,身体健 康,怎么还会胎儿发育不良呢?

妇产医院专家指出:室内空气污染是导致 胎儿发育不良的重要原因,目前,超过七成胎 儿出现发育不良或患先天性疾病,都与室内空 气污染有直接关系。因为胎儿的呼吸依靠孕妇 供给,孕妇呼吸污染严重的空气,胎儿也跟着 被迫"吸毒",严重影响发育。而目前在世界卫 生组织公布的强致癌物质中, 装修材料中最常 见的甲醛排名第二,是国际公认的强致癌、致畸

专业人士介绍,发达国家新生儿健康比例很 高,因为他们的家庭中都有解决室内空气污染的 专门设备,现在我国的疾病预防控制中心环境 所,在充分符合我国国情的情况下,历经5年的 时间研发出一种名为海曼普的空气净化器,可以 说,海曼普的诞生填补了我国空气净化领域的一 个空白,并且为我国空气净化领域的发展方向指

类、上千种不同物质进行净化和分解。并且不产

生任何二次污染。对新生儿的健康成长起到很大 的帮助作用。

据悉,现在这一国家十五重点科技攻关项目 已经落户鹤壁市健康教育中心,准备怀孕和己经 怀孕的家庭可以拨打热线 0392-2215566 进行俗

王女士说:"自从得知海曼普,我第一时间买 了一台,现在家里怪味没了,呼吸比以前舒服多 了,空气也感觉很清新,不感冒、不生病,前几天 海曼普不仅可以快速除甲醛,同时还可以对 去医院做检测,医生说,现在胎儿的情况非常好, 空气中的物理污染、化学污染、生物污染等三大 很健康,这对我的家庭来说,是最大的喜悦,真的 感谢海曼普!"

海曼普空气净化器春天保健总代理 区域代理商 诚招:销售经理 咨询热线:新区:0392-2215566 老区:0392-2682807 浚县:0392-5522386