

去甲醛，去异味

产品名称	去甲醛，去异味
公司名称	中山市碧云环保科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	西区彩虹大道18号之一62卡
联系电话	0760-88632286 13265080056

产品详情

大家都知道，甲醛对人体的伤害很大。吸入了过量的甲醛，刚开始的时候通常会引发嗅觉异常、刺激（刺鼻、流眼泪）、过敏、肺功能异常，长期接触可引起各种慢性呼吸道疾病，引起鼻咽癌、结肠癌、新生儿染色体异常，还会造成青少年记忆力和智力下降，甚至会引发白血病。

人们谈“醛”变色，不是没有道理的

（图片来自网络，侵权则删）

一说到甲醛，很多人都会觉得和新房子的装修建材有关，往往我们看到的话题都是“新房装修完多久能入住”、“装修后要怎么清除甲醛”、“甲醛致癌”等等，这就给了我们一个误区，片面地理解了甲醛和装修之间的关系。

先来说说装修过程中的甲醛，提到装修和甲醛，大家的第一反应往往是合成木板、合成建材。于是我们在装修选材的时候看到“零甲醛”就容易高看一眼，觉得商家敢承诺，大抵经得起检测，如果用了“零甲醛”的板材、家具，至少一定程度上可以抑制甲醛的危害了吧。其实，这就是最大的误解！

甲醛不是装修中必须的东西，它只是隐含在施工过程需要用到的涂料和胶粘剂中，不是谁要专门去加甲醛在里面，实际上甲醛本身对装修没有多大的用处，但是含有甲醛的脲醛树脂却是装修时必不可少的胶粘剂。

（图片来自网络，侵权则删）

这也就意味着即使你买的所有材料都是“零甲醛”，只要你用到了胶粘剂，就已经接触到了甲醛的“宿

主”了。现在最常用的胶粘剂是脲醛树脂，脲醛树脂的生产过程中会有大量的甲醛残余，被称为游离甲醛，这部分游离甲醛在涂料流平、固化的时候会释放出来，这才是装修甲醛危害的直接来源。

在装修的过程中，要用到胶粘剂的地方真的太多了！腻子，油漆，胶水，壁纸，复合地板，颗粒板，密度板，甚至是实木板材……几乎家装要用到的所有东西都含有甲醛，所以想要家装过程一点甲醛都没有，很抱歉，这个世界还没有这么美好！

既然避免不了，那我们能做的只能是尽量降低各项东西甲醛的含量！比如说木地板，尽量不用复合的，或者层数尽可能少一点！实木家具用漆尽可能好一点，甲醛含量低一点的……只要甲醛含量在一定的范围内，就没有想象的那么恐怖！

根据权威机构发布的数据：甲醛标准范围在0.10mg/立方-0.08mg/立方，如果是住宅，要求甲醛的标准范围在0.08mg/立方，如果是公共室内环境，则要求甲醛的标准范围在0.10mg/立方。这个甲醛范围是指室内每立方米的空间内甲醛的浓度标准，如果超出这个标准范围，则将对人体造成危害。

2甲醛还有长期释放与短期挥发的区别

我们都知道，甲醛的挥发期在3-15年，但你不知道的是，甲醛的污染释放源还有长期释放源和短期释放源之分。

所谓的长期释放源，就是我们日常所熟知的，在装修过程中用到的各种含醛胶粘剂的人造板、人造板家具、复合地板等，这些建材的甲醛挥发期可达到3-15年之久，是必须要通过有效的治理进行解决的。

而甲醛的短期释放源，则多为我们日用品中做含有的少量甲醛含量，包括窗帘、壁纸、床垫及油漆面中的甲醛等，这些物品中的甲醛一般含量不高、挥发期不长，一般在一年左右，相对容易处理，也不会对人体造成过多的危害。

但是相较于装修建材所用到的长期释放源，我们日常接触更广的甲醛短期释放源也应该引起我们的重视！

前面有提到，甲醛在一定的指标范围内是安全的，可是在我们的日常生活中出现的一种情况，却会加速甲醛的挥发——那就是供暖。

据研究表明，甲醛的挥发点为19℃，温度每上升一度，浓度上升0.4倍，尤其是在春夏季气温升高释放更剧烈且浓度会超过正常值3倍。

原本冬天气温下降，甲醛的释放量也是降低的，但由于人们家里需要开启供暖设备，如北方的地暖、南方的空调等，使室内温度上升，隐藏在涂料、地板、家具中的甲醛大量释放，毒性要比正常情况高出10倍以上。

3甲醛究竟应该怎么处理呢？

事实上，甲醛是完全消灭不了的，我们只能利用一切办法，将其控制在安全的系数范围里。

怎样除甲醛才靠谱

装修污染虽然很可怕，但是只要用对方法，预防+治理双管齐下，一个健康的家居环境还是可以实现

！

- 1、在装修前要注意装修选材，如果条件允许，尽量购置质量较高、甲醛含量较少的装修材料。
- 2、如果装修已经完成，可以对已经明确的污染物（建材、家具等）进行更换。
- 3、去除甲醛污染最有效的方法，还是开窗通风。这里有一个误区，并不是装修后开窗通风几个月，就可以永久的去除甲醛。甲醛是存在于人造板材或装修时所用的油漆、粘合剂等材料中，一旦室内温度升高，甲醛还是有可能再次释放的。所以，最后养成良好的生活习惯，经常注意开窗通风。
- 4、住前检测。在入住之前，一定要经过检测后，再入住，这时新房装修避免甲醛危害的一个重要保险。建议请专业的检测机构来检测一下室内的甲醛浓度，如果过高，为了自己和家人的健康，建议不要入住，先进行甲醛治理。