

蜂窝活性炭2020新报价

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 蜂窝活性炭2020新报价 |
| 公司名称 | 河南彬伟环保科技有限公司 |
| 价格 | 3600.00/吨 |
| 规格参数 | 品牌:天润永坤 型号:齐全 产地:河南 |
| 公司地址 | 郑州航空港区四港联动大道与郑港五路交叉口西侧1号 |
| 联系电话 | 0371-68169868 13683828808 |

产品详情

很多人在装修房子以后都能想到用活性炭来过滤室内的空气，新装修的房屋里甲醛含量是非常高的，不建议立即入住。<http://www.tianrunyongkun.com>

用活性炭吸附甲醛，应该是普通用户能够想到的zui“专业”的方法了——市面上除甲醛的诸多产品中，也是活性炭的销量zui高，那么用活性炭对抗甲醛真的有用吗？答案是有用。

活性炭就像一个水杯，甲醛就像是水，水杯固然能把室内的水装到杯子里，但总有装满的那一天，所谓的“吸附”并不是分解，而是利用活性炭中诸多细小的孔洞，让含有活性炭的空气钻进去出不来。

但是当水满了、活性炭饱和了，也就再没有了吸附的能力。所以一个jue对封闭的空间内，放入活性炭，短时间内来看，空间内的甲醛含量确实会降低。但是时间一长，活性炭就不起作用了。

好在水杯里的水满了能倒出去，活性炭饱和了也可以把甲醛“倒出去”把活性炭放到通风、无污染的地方晾晒，很快就会恢复原状。不过活性炭的饱和速度太快了，想要完全依靠活性炭把百十平米空间内的甲醛都吸干净，数不清需要晾晒多少次。

活性炭净化空气的原理是靠依靠其炭自身发达的孔隙结构和表面积，可以很大程度的接触到周围空气，被动吸附一些污染物到自己的孔隙中，所以说活性炭的表面越大、孔径结构越发达吸附能力就越强。

另外活性炭的孔径大小与能吸附什么分子量大小的一定关系，理论研究证明有害物质的分子量越大，越容易被活性炭吸附，如苯的分子量是78，甲醛的分子量是30，活性炭吸附苯的能力要比吸附甲醛的能力强，所以工业生产中活性炭多用于苯系物的吸附剂使用。类似材料类似材料有竹炭、木炭、纳米活矿石等，都可用来吸附甲醛、TVOC、苯等有害气体。

换句话说，装修后3~25年内，我们在使用活性炭吸附甲醛，再把活性炭拿到室外晾晒——如此反复的过程中，室内的甲醛并不会越来越少，而是不断的有新的甲醛补充进来。如果活性炭用量少了，或者没有及

时晾晒，室内甲醛含量甚至有增加的可能。

如果只考虑空气中的甲醛，活性炭的吸附速度远不如开窗通风来得更快。但活性炭并非毫无用处，像衣柜、抽屉这种地方，不便长期通风，就可以利用甲醛来吸附。

我们只要善于观察，就会发现生活中能用到活性炭的范围有很多。