

# 处理空气用果壳活性炭厂家基地 果壳活性炭 巩义金辉滤材批发

产品名称	处理空气用果壳活性炭厂家基地 果壳活性炭 巩义金辉滤材批发
公司名称	巩义市金辉滤材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省郑州市巩义市中原西路2号
联系电话	15937162594

## 产品详情

### 果壳活性炭密度和碘值有什么关系果壳活性炭

对于很多的消费者来说，可能果壳活性炭这个东西大家都是没有听说过，作为一种工业制成品，它确实是我们很少见到的。但是，其实在我们的生活中，它的使用是非常频繁的，在很多的领域中都是有着应用的。不过因为一般都是在某些产品的内部，因此大部分人其实都是没有见过的，我们就来看看果壳活性炭在生活中主要是使用在哪些方面的。

果壳活性炭是有着很多的吸附性的，它是可以吸附环境中的有害气体的，对于净化空气是有着很大的好处的。而说到这里，大家对于果壳活性炭的一个应用应该就是心中有数了。我们如今很多的家庭都是要对新房进行装修的，只不过在这个过程中，我们会发现会产生很多的有害气体，比如甲醛等。而使用果壳活性炭的话，就是可以有效和安全地净化这些气体的。

除了这一点，果壳活性炭因为在经过了工业处理以后，其内部的结构之中是有了很多的中微孔结构的，而这对于吸附水分，有害气体和去除臭味都是有着非常明显的帮助的。因此在很多食品包装中我们经常能见到干燥剂，而其中有很多就是采用了果壳活性炭的。而且它在服装、茶叶、皮革等领域中都是很不错的除味剂和干燥剂，应用是非常广泛的。由此可见，果壳活性炭在我们的生活中是有着很不错的应用的，因此就是很多生产果壳活性炭的企业都是发展不错的。

密度是物质的一种物理特性，巩义金辉果壳活性炭的密度分装填密度，堆积密度两种。将研究发现，碘值在700以内的果壳活性炭，装填密度应为600-700t/m<sup>3</sup>；碘值大于700小于800的果壳活性炭，装填密度应为550-650t/m<sup>3</sup>；碘值在800到900之间的情况下，装填密度为500-600t/m<sup>3</sup>；碘值在900到1000之间的果壳活性炭，装填密度为450-550t/m<sup>3</sup>。

由此得出的结论，碘值越高的果壳活性炭，吸附能力就越高，所需要的产品数量就会相应的减少，相反碘值越低的产品，需要的装填密度也就越高，这是由果壳活性炭的碘值高低来决定的。

## 果壳活性炭用于去除水中臭味比粉状活性炭更适合果壳活性炭

活性炭厂根据多年的生产检验与实践经验总结出：活性炭体积越大甲醛吸附效果越好，这和活性炭产品的孔隙结构是息息相关。具有相同孔隙结构密度的果壳活性炭，可以肯定是体积越大的活性炭，吸附甲醛的能力越强。

所以在生产的过程中，为了提高果壳活性炭的吸附性能，总是尽可能多地在果壳活性炭上制造更多的孔隙结构。另外，同体积，重量越轻的果壳活性炭，甲醛吸附效果越好。

提高去除甲醛的能力是通过增加活性炭的孔隙结构来实现的。在同等体积的条件下，孔隙越多，活性炭越酥松，重量越轻。因此好的活性炭手感上会比较轻，在同等体积包装的情况下，果壳活性炭，性能好的活性炭会比劣质活性炭轻许多。

去除水中臭味有效的吸附剂就是活性炭。大家都知道去除水中异味常用到是粉状活性炭和果壳活性炭。由于粉状活性炭的建设与管理费用较高，但作业条件差、操作麻烦、不能再生重服利用，一般宜用于短期的间歇除臭处理且投加不方便。而果壳活性炭建设与管理费用较低，操作简单性能更稳定，使用周期更长可再生利用。果壳活性炭处理污水时装置通常置于砂滤池之后，以减轻活性炭滤池的负荷。1930年个使用果壳活性炭滤池除臭的水厂建于美国费城，目前世界上已有成百个用果壳活性炭过滤的水厂正在运行。要知道有时单纯用果壳活性炭过滤不能充分除臭，可与其它方法联合使用，比如：臭氧－活性炭、生物处理－活性炭，才可达到的除臭效果。

果壳活性炭相比粉状活性炭在市场上的运用更广泛，果壳活性炭既能处理污水，生活水，处理空气用果壳活性炭厂家基地，饮用水还能净化气体，无论是家用处理甲醛还是工业上处理废气都能起到很好的作用。果壳活性炭化水净气样样行，1-2mm果壳活性炭价格是多少，其价格与粉状活性炭相比之下更经济实惠。果壳活性炭除臭一吨的价格只需5000元左右，而粉状活性炭除臭一吨价格低7000元起。所以去除水中臭味我们强烈推荐大家使用果壳活性炭，相比之下果壳活性炭就是比粉状活性炭更适合。

水处理过滤用活性炭，分工业水处理（污水净化、废水脱色除臭等）和直水处理（饮用水、自来水、桶装水等）。

选择水处理用果壳活性炭应选择吸附能力强，1-2mm果壳活性炭生产厂家，强度大耐磨，关于碘值高低可以看这活性炭的具体使用用途，在污水净化处理中使用的活性炭碘值一般要求不高（本网站小编建议仅供参考，具体的当然要看使用方的具体技术指标要求），在饮用水净化处理中使用的活性炭碘值一般为900碘值左右。

正是由于果壳活性炭孔隙结构发达、比表面积大、微孔分布合理、吸附能力强、强度大等这些

特点、优势使得活性炭广泛的应用于各类水质净化处理、食用油、酒类脱色去杂质，气体净化、溶剂回收等方面的用途。

活性炭系列大致可分为：椰壳活性炭、果壳活性炭、煤质活性炭、煤质柱状活性炭、木质活性炭、粉状活性炭、脱硫活性炭等。生活用水常用到的是椰壳活性炭和果壳活性炭，污水处理用的多的为煤质活性炭、果壳活性炭、粉状活性炭等。脱硫专用的为脱硫活性炭（黄色柱状）。由于不同的用途来选择更为合适的活性炭，水处理净化出水效果也是会好。