

椰壳活性炭滤料 上知净化 南京椰壳活性炭

产品名称	椰壳活性炭滤料 上知净化 南京椰壳活性炭
公司名称	河南上知净化材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省巩义市北山口工业区
联系电话	15515721866

产品详情

椰壳活性炭

椰壳活性炭含有水分或者流通的气体湿润的场合，椰壳活性炭对的吸附率一般将下降。但是通过使用在润湿状态下也能维持相当的吸附能力的椰壳活性炭，便能够在至今不适于进行回收的条件下，仍然可以用来进行回收，而且还能节省水蒸气的用皿.特别是在由于氧化、分解有可能发热的溶剂回收的场合.通过对吸附气体进行加湿处理，可以抑制椰壳活性炭层的温度升高.抑制反应的发生.防止着火.回收酮类溶剂的场合，这一点成为选择椰壳活性炭的重要条件。干燥的椰壳活性炭与湿润的椰壳活性炭吸附时的穿透曲线不同;穿透时间也是椰壳活性炭吸附的指标之一。椰壳活性炭

椰壳活性炭

炭上所吸附的所有物质，净水椰壳活性炭，随着其性质的一些不同，所处的吸附的状态也不一样，一种处于物理吸附的状态，椰壳活性炭批发，依靠吸附质分子和炭之间的分子间的引力，吸附在了炭上，处于物理的吸附状态的吸附质，与炭之间的吸附力比较弱，常常是以多分子层状态吸附在炭上，椰壳活性炭滤料，并且在炭的孔隙中发生了毛细凝聚的现象，再生的时候也比较容易从炭上除去。而炭的再生主要是利用了如下的一些原理：

- 1、改变了所吸附物质的化学性质，使其对炭的吸附的能力下降；
- 2、用对所吸附物质的亲和力大的溶剂，将其从炭上溶解出来；
- 3、用对炭的亲和力比所吸附物质更大的物质，将其从炭上置换出来；
- 4、用加热的方法，南京椰壳活性炭，使吸附的平衡状态破坏，让吸附的物质脱离；
- 5、降低了周围介质中所吸附物质的浓度，进行解吸；
- 6、用氧化分解或是微生物分解的方法，使被吸附的物质分解成低分子物质而除去。椰壳活性炭

椰壳活性炭碘值与吸附能力（比表面积）的关系：椰壳活性炭碘值与吸附能力（比表面积）的关系??椰壳活性炭碘值的高低与吸附能力成正比，椰壳活性炭碘值的高低与椰壳活性炭的微孔多少也息息相关。在众多的活性炭产品中，椰壳活性炭的碘值是高的。椰壳活性炭碘值与吸附能力（比表面积）的关系是壳活性炭碘值与比表面积成正比。碘值越高，椰壳活性炭的比表面积越大。不过碘值越高，椰壳活性炭价格就越贵。椰壳活性炭 椰壳活性炭滤料-上知净化(在线咨询)-南京椰壳活性炭由河南上知净化材料有限公司提供。河南上知净化材料有限公司（www.hnszhxt.com）为客户提供“干燥剂,活性氧化铝,分子筛,活性炭”等业务，公司拥有“上知”等品牌。专注于水处理化学品等行业，在有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：王经理。