

椰壳载银活性炭 唐山晨晖炭业

产品名称	椰壳载银活性炭 唐山晨晖炭业
公司名称	唐山晨晖炭业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北唐山丰润区
联系电话	13932578651

产品详情

活性炭经过高温炭化制成后，里头的小孔将疏张起来，孔隙结构发达，吸附功能提升，也意味着它拥有更多的小孔和吸附能力越强，椰壳活性炭是一种多孔径的炭化物，有着极其丰富的孔隙构造，具有很好的吸附性能。椰壳载银活性炭外观为黑色，颗粒状，具有孔隙发达、吸附性能好、强度高、易再生、经济耐用等优点。椰壳载银活性炭常用规格：0.5~1mm（35~18目）、0.8~2mm（24~18目）、1~2mm（18~10目）、2~4mm（10~5目）、4~8mm（5~8目）编织袋25Kg/袋，除上述规格外可按用户要求加工特殊规格。粉状活性炭规格：100产品主要用于除味，饮用水过滤等。椰壳载银活性炭是一种新兴净水材料。

活性炭的吸附原理是在炭颗粒的表面形成平衡的表面浓度，然后将有机杂质吸附成炭颗粒，初始吸附效果很高，但是，随着时间的推移，炭的吸附能力会不同程度地减弱，吸附效果也会降低，如果水质浑浊，水中有机物含量高，炭将很快失去过滤功能，因此，炭应该定期清洗或更换。影响活性炭吸附能力的原因有：1、水温水平。水温越高，活性炭的吸附能力越强，当水温高于30时，吸附容量达到极限，并有可能逐渐下降。2、水质。当水质为酸性时，炭对阴离子的吸附能力相对减弱，当水质为碱性时，炭对阳离子物质的吸附能力减弱。3、粒子的大小。通常，活性炭颗粒越小，过滤面积越大，因此，粉末状炭具有大的总面积和佳的吸附效果，椰壳载银活性炭，但是粉炭容易用水流入水族箱，难以控制且很少使用，粒状炭由于颗粒形成不易流动，水中有机物等杂质不易在炭过滤层中堵塞，吸附能力强，携带和更换方便。4、与水接触时间。活性炭的吸附能力与水的接触时间成正比，接触时间越长，过滤水质越好为满足椰壳载银活性炭特殊应用的特殊需求，相关活性炭厂家提出很多方法和技术用于创造拥有特定孔结构的活性炭材料，控制孔的尺寸和数量，这些技术措施可分为一下三种：一是选择特殊原料实现炭特殊孔隙结构及孔尺寸，二是通过炭制作过程控制孔的尺寸和数量，形成特殊孔隙结构。三是对制作完成的活性炭用修饰或填充等措施改变炭原有性质实现控制孔隙结构、孔的尺寸和数量孔，这些提出的工程和技术工艺似乎可以满足在孔结构方面的需求，但是这些技术应用于工业生产还需要一些突破。

水处理该选择果壳活性炭好还是椰壳活性炭好？果壳活性炭和椰壳活性炭有什么区别？两种活性炭的相同点就太多了，毕竟严格来说椰壳活性炭也属于果壳活性炭的一种，外观颜色上差别很小，都是黑色不

定性小颗粒，强度和吸附能力方面具有很好的保证。用于上两者也是涵盖关系，主要涉及水处理、气体净化中，饱和生活、工业、电厂、石油、炼油厂、印染、食品、等领域，用途方面有着异曲同工之妙。果壳活性炭种类有很多，杏壳的、枣壳的、桃壳的，形状比较接近原物，但椰壳活性炭原料就是我们常见的椰子壳，且颗粒相比之下比果壳活性炭更小。果壳活性炭比较接近原物，比如枣壳、杏壳等，都能从外观看出质地，且颗粒相比大一些，椰壳活性炭外形比较接近破碎的椰子壳，成型产品一般比果壳活性炭小。果壳活性炭一般碘值可以达到800以上，千古在95左右，椰壳活性炭属于精品，碘值可以达到1000，强度97左右，比果壳活性炭吸附能力更强，强度更高。椰壳载银活性炭多用于工业水处理，如中水回用等，但纯净水、饮用水的处理，还是需要采用椰壳活性炭。椰壳载银活性炭是果壳活性炭中的精品，所以被单独罗列出来，同时椰壳活性炭价格更高。

椰壳载银活性炭-唐山晨晖炭业由唐山晨晖炭业有限公司提供。椰壳载银活性炭-唐山晨晖炭业是唐山晨晖炭业有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：高经理。同时本公司还是从事杏壳黄金活性炭，椰壳黄金活性炭，果壳黄金活性炭的厂家，欢迎来电咨询。