

晨晖炭业 活性炭 粉状活性炭滤料 活性炭滤料

产品名称	晨晖炭业 活性炭 粉状活性炭滤料 活性炭滤料
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

活性炭是由骨炭，椰子壳，泥炭，石油焦，煤，橄榄核或锯末制成的精细黑色粉末。在经济不断发展的同时，我们身边的环境逐渐变得恶劣，城市污水和工业废水排放量日益增加。许多城市中出现工业用水和居民用水不足以及水源受到严重污染的问题。在这样情况下，我们需要进行水质净化，粉状活性炭滤料，这时活性炭在水处理行业起到了至关重要的作用。椰壳活性炭主要用于水质净化，其优良的孔隙发达、吸附性能好、强度高、易再生、经济耐用的特性。是饮用水处理专用活性炭，可用于家庭直接饮用水、自来水厂水处理、桶装水生产的深度水净化。主要用于除去水中的污染物、脱色、过滤净化液体。

椰壳活性炭具有很大的优势。尤其是在吸附强度方面，椰壳的原料是独有的高纤维材质使得了炭化过后留下的大量孔隙，这些孔隙其实在特殊方法活化后得到了巩固，互相连接在一起的并且是具有高度的稳定性，高密度的孔隙支撑着的椰壳活性炭产品的高强度吸附。活性炭滤料在结构的方面椰壳活性炭产品是同样的具备一定的优势的，椰壳的原料的质地较硬，在炭化后仍然的保留了一部分的硬度，这个特点其实于企业的循环使用是很有帮助的。只不过椰壳活性炭产品的硬度相对于煤质炭产品来说会略低一些，但是并不影响重复使用的。

在石油化工、污水处理、VOCs治理中经常会用到活性炭作为吸附剂，吸附有害物质，但是表明活性炭各种性能的常见参数，您是否了解它是什么意思，有什么作用呢？

外观：即活性炭的形状

规格：即水处理活性炭的大小

装填密度：表示活性炭层单位体积的质量，与活性炭的颗粒大小无关。装填密度测定在100~500 mL的量筒内进行，取多个100mL筛好的试样装入储存漏斗，调整好储存漏斗的高度和振动器的倾斜度，使样品以0.75~1.0mL/s的速度，经漏斗落入量筒中，净水椰壳活性炭滤料，直至100mL为止。

碘吸附值：指活性炭在0.02N 12/KL水溶液中吸附的碘的量。碘值与直径大于10A

的孔隙表面积相关联。活性炭价格高低，碘值是判断的标准之一。

耐磨强度：即耐磨损或抗磨擦的性能。

亚甲蓝吸附值：指1.0克炭与1.0 mg/升浓度的亚甲蓝溶液达到平衡状态时吸收的亚甲蓝的毫克数。

含水量：测量碳所含水的多少，即活性炭中被吸附的水的重量的百分比。

PCT-15 水处理活性炭吸附速度快，机械强度高，被广泛运用在工业用水、生活污水的前处理和深度净化

活性炭是一种非常优良的吸附剂，它是利用木炭、竹炭、各种果壳和优质煤等作为原料，通过物理和化学方法对原料进行破碎、过筛、催化剂活化、漂洗、烘干和筛选等一系列工序加工制造而成。它具有物理吸附和化学吸附的双重特性，活性炭滤料，可以有选择的吸附气相、液相中的各种物质，以达到脱色精制、消毒除臭和去污提纯等目的活性炭滤料吸附性能越好的活性炭孔隙越多，活性炭越酥松，相对密度也就会越轻，质量好的活性炭手感会比较轻。在同等重量包装的情况下，性能好的活性炭会比劣质活性炭体积大。将活性炭放入有色水中，数量应达到水的一半或更多，这样效果会比较明显，静置10-20分钟后与对比水样进行对照，煤质活性炭滤料，在同等条件下，脱色效果越强说明活性炭吸附性越好。活性炭使用一段时间（20--30天）之后要放在阳光下暴晒3小时以上，使其吸附的有毒气体放出。

晨晖炭业-活性炭(图)-粉状活性炭滤料-

活性炭滤料由唐山晨晖炭业有限公司提供。唐山晨晖炭业有限公司（www.tsch.cn）是河北唐山,化工产品的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在晨晖炭业领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创晨晖炭业更加美好的未来。同时本公司（www.tschgs.com）还是从事木质活性炭，木质活性炭厂家，木质活性炭价格的厂家，欢迎来电咨询。