

# 净水活性炭厂家 净水活性炭 晨晖炭业

产品名称	净水活性炭厂家 净水活性炭 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

据统计，我国每年排出的工业废水约为 $8 \times 10^8 \text{m}^3$ ，其中不仅含优害成分，而且含有铬、锌、镍等金属离子。废水的处理方法很多，主要有化学沉淀法、电解法和膜处理法等，净水活性炭厂家，净水活性炭吸附法。活性炭的表面积巨大，有很高的物理吸附和化学吸附功能。因此活性炭吸附法被广泛应用在废水处理中。而且具有效率优，效果好等特点。

净水活性炭是指利用活性炭的固体表面对水中的一种或多种物质的吸附作用，以达到净化水质的目的。影响活性炭吸附的因素吸附能力和吸附速度是衡量吸附过程的主要指标。吸附能力的大小是用吸附量来衡量的。而吸附速度是指单位重量吸附剂在单位时间内所吸附的物质质量。在水处理中，吸附速度决定了污水需要和吸附剂接触时间。净水活性炭的吸附能力与活性炭的孔隙大小和结构有关。一般来说，颗粒越小，孔隙扩散速度越快，活性炭的吸附能力就越强。污水的pH值和温度对活性炭的吸附也有影响。活性炭一般在酸性条件下比在碱性条件下有较高的吸附量。吸附反应通常是放热反应，散装净水活性炭，因此温度低对吸附反应有利。当然，活性炭的吸附能力与污水浓度有关。在一定的温度下，活性炭的吸附量随被吸附物质平衡浓度的提高而提高。

活性炭的生产制造是将原材料加温脱干、碳化及活化后获得多孔结构的活性炭。在生产制造全过程中以活化全过程更为关键，现阶段活性炭生产制造加工工艺中有活化法和汽体活化法二种。净水活性炭做为一种较为的碳质原材料，以其比较发达的孔隙度构造、极大的比表面、优良的平稳特性、较强的吸附能力及其出色的再造能力，被广泛运用于环境保护等各行各业，净水活性炭有不一样的形状，现阶段在污水处理上仍以颗粒状和粉状二种为主导。粉状炭用以间歇性吸附，即按一定的占比，把粉状炭加进被解决的水里，混和匀称，藉沉积或过虑将炭、水分离出来，这类方式也称之为静态数据吸附。颗粒状炭用以持续吸附，被解决的水根据炭吸附床，使水获得净化处理，这类方式在方式上与固定床反应器一样，也称之为动态性吸附。能被活性炭吸附的化学物质许多，包含有机化学的或无机物的，离子型的或者非离子型的，除此之外，净水活性炭，活性炭的表层还能起催化反应，因此可用以很多不一样的场所。

净水活性炭是一种用作净化水的活性炭。

用活性炭滤料吸附法净化水就是利用其多孔性固体表面，净水活性炭价格，

吸附去除水中的有机物或有毒物质，使水得到净化。研究表明，净水活性炭对分子量500-1000范围内的有机物具有较强的吸附能力。净水活性炭采用高温水蒸汽活化工艺生产，经破碎或筛选以及后处理精加工制成的颗粒活性炭。功能特性：具有较大的比表面积、发达的孔隙结构、优良的吸附性能、耐磨强度高、耐冲洗、易再生等特性。碘吸附值，亚甲蓝吸附值都高的净水活性炭是适宜净水器中使用的活性炭。如碘值在950-1000mg/g，亚甲蓝在180-200mg/g的净水活性炭，这种活性炭是更优良的净水炭，表明其微孔、次微孔均发达，脱除水中的余氯、杂质及金属效果好。

净水活性炭厂家-净水活性炭-晨晖炭业由唐山晨晖炭业有限公司提供。“椰壳活性炭,果壳活性炭,煤质活性炭,精状活性炭及炭制品等”选择唐山晨晖炭业有限公司，公司位于：河北唐山丰润区，多年来，晨晖炭业坚持为客户提供好的服务，联系人：高经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。晨晖炭业期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司还是从事柱状活性炭，颗粒活性炭，粉末活性炭的厂家，欢迎来电咨询。