

# 活性炭滤料规格 活性炭滤料 晨晖炭业 活性炭

产品名称	活性炭滤料规格 活性炭滤料 晨晖炭业 活性炭
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

污水处理活性炭不是越高越好呢?比表面积是指单位质量物料所具有的总面积。单位是 $m^2/g$ 。通常指的固体资料的比表面积，例如粉末，纤维，颗粒，片状，块状等材料。活性炭的比表面积。大家都知道活性炭滤料能够吸附有毒气体，但是您知道吗?活性炭之所以能吸附有毒气体，就是因为其发达的孔隙。看孔隙是否发达，其中一个很重要的指标就是比表面积”表示每克活性炭内部孔隙有多少平方米。

污水处理活性炭从测试原理上划分，比外表积测试方法可分为动态色谱法和静态容量法两类。动态色谱法是将待测粉体样品装在U型的样品管内，使含有一定比例吸附质气体的混合气体流过样品池，用TCD热导池检测吸附前后气体浓度变化，来确定被测样品对吸附质分子( $N_2$ 吸附峰面积(吸附量)通过与规范样品吸附峰面积的对比计算获得被测样品的比表面积值;静态容量法是将待测粉体样品装在一定体积的密闭样品管内，活性炭滤料规格，向样品管内注入一定压力的吸附质气体，椰壳活性炭滤料价格，根据吸附前后的压力变化量，来计算被测样品对吸附质分子( $N_2$ 吸附量，根据吸附量以及吸附平衡时的相对压力，准确获得吸附脱附等温线，通过多点BETLangemuirtpolt等理论模型计算样品的比表面积、外比外表积等数值。

没有经过活化处置的竹炭，比外表积非常低，每克只有 $200m^2$ 左右。普通的椰壳活性炭可以达到 $800m^2$ 左右。但是好的椰壳活性炭，这个指标可以超越 $1000m^2$ 这意味着只要壹元硬bi那么重的活性炭，内部的吸附面积就可以达到一个规范足场那么大。

活性炭又称活性炭黑。是黑色粉末状或颗粒状的无定形碳。活性炭主成分除了碳以外还有氧、氢等元素。活性炭在结构上由于微晶碳是不规则排列，在交叉连接之间有细孔，在活化时会产生碳组织缺陷，活性炭滤料，因此它是一种多孔碳，木质活性炭滤料，堆积密度低，比表面积大。活性炭按原料来源分为蜂窝活性炭、柱状活性炭、污水处理专用活性炭等，按外观形态可分为粉状、颗粒、不规则颗粒状、圆形柱状等；它的应用及其广泛，用途几乎涉及所有的国民经济部分和人们日常生活，如水质净化、黄金提取、糖液脱色、血液净化、空气净化、人体安全防护等。柱状活性炭根据生产工艺不同，柱长通常不等，强度及水分、堆密度等有所不同，不同规格用到不同应用场合。柱状活性炭应用在哪些行业领域；常见的柱状活性炭有煤质柱状活性炭、木质柱状活性炭；而柱状活性炭以优质煤、椰壳、木屑为原料，

经系列生产工艺精加工而成。外观呈黑色圆柱形颗粒，广泛应用于气体处理、污水处理、脱硫脱硝、溶剂回收、制氮机、空分设备、喷漆车间等领域。

活性炭又称活性炭黑。是黑色粉末状或颗粒状的无定形碳。活性炭的主要原料几乎可以是所有富含碳的有机材料，如煤、木材、果壳、椰壳、核桃壳等。工业粉状活性炭采用优质木屑和木炭为原料，经科学方法精制而成。粉状活性炭优点及外观，本品外观为黑色粉末，无害无味、孔隙发达。具有比表面积大、吸附能力强、过滤快、脱色纯度高优点。活性碳可由许多种含炭物质制成，这些物质包括木材、锯屑、煤、焦炭、泥煤、木质素、果核、硬果壳、蔗糖浆粕、骨、褐煤、石油残渣等。活性碳的孔隙按孔径的大小可分為三类。大孔：半径 1000 - 1000000 A。过渡孔：半径 20 - 1000 A。微孔：半径 - 20 A。

活性炭滤料规格-活性炭滤料-晨晖炭业-活性炭由唐山晨晖炭业有限公司提供。活性炭滤料规格-活性炭滤料-晨晖炭业-活性炭是唐山晨晖炭业有限公司（[www.tsch.cn](http://www.tsch.cn)）今年全新升级推出的，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（[www.tschhxt.com](http://www.tschhxt.com)）还是从事柱状活性炭，颗粒活性炭厂家，工业活性炭的厂家，欢迎来电咨询。