

# 活性炭颗粒生产商 镇江活性炭颗粒 滢欣源滤材

产品名称	活性炭颗粒生产商 镇江活性炭颗粒 滢欣源滤材
公司名称	苏州滢欣源滤材科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市吴江区经济开发区屯村东路398号
联系电话	13918869532 13918869532

## 产品详情

化学指标：灰分、水分、PH值、重金属 煤质柱状活性炭是具有多孔结构、有很大的比表面积和吸附能力的炭。它具有发达的微孔，镇江活性炭颗粒，对气相中有害物质有明显吸附效果。

活性炭性质稳定，无毒。物理性能指标：强度、比表面积、粒度分布、表观密度、强度指标：90.0% 表面积、碘吸附值、吸附值、吸附值等。安全性指标主要有：铁含量、锌含量、铅含量、含量等重金属含量等。吸附性能指标有：比戊间二烯、苯、等。

活性炭颗粒表面有一层平衡的表面浓度，再把有机物杂质吸附到活性炭颗粒内部。使用初期吸附效果很高，但时间一长，活性炭的吸附能力会有不同程度的减弱。吸附效果也随之下落，如果水质浑浊水中有机物含量高，活性炭很快就会丧失吸附能力。所以活性炭要定期清洗再生，才能使之再次发挥作用。活性炭的净水能力与温度和水质有很大的关系。水温越高，活性炭的吸附力也越高；如果水温高达30 以上时，会达到活性炭的超佳效果，并随着时间吸附效果逐步降低。当水质呈酸性时，活性炭对阴离子物质的吸附效果相对削弱，当水质呈碱性时，活性炭对阳离子物质的吸附效果削弱。所以，需要净化水的PH值，也会影响到活性炭的吸附效果。

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，活性炭颗粒价格，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<sub>2</sub>）的吸附峰面积（吸附量），通过与标准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，向样品管内注入一定压力的吸附质气体，活性炭颗粒生产商，根据吸附前后的压力变化量，活性炭颗粒厂家，来计算被测样品对吸附质分子（N<sub>2</sub>）的吸附量，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BET、langemuir、t-point等理论模型计算样品的比表面积、外比表面积等数值。没有经过活化处理的竹炭，比表面积非常低，每克只有200m<sup>2</sup>左右。普通的椰壳活性炭可以达到800m<sup>2</sup>左右。而的椰壳活性炭，这个指标可以超过1000m<sup>2</sup>。这表示只要那么大的活性炭，内部的吸附面积就可以达到一个标准足球场那么大。

活性炭颗粒生产商-镇江活性炭颗粒-滢欣源滤材由苏州滢欣源滤材科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。苏州滢欣源滤材科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为过滤器、过滤设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!