

滢欣源滤材科技 活性炭颗粒报价 衢州活性炭颗粒

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 滢欣源滤材科技 活性炭颗粒报价 衢州活性炭颗粒 |
| 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

工业空气净化活性炭应用领域：

在石油化工、制药、精细化工、电子元件、塑料印刷、涂布、胶卷、胶粘制品、高档蜡纸、纤维、塑胶、人造革等生产过程中产生的废气和溶剂的吸附回收，利用活性炭（柱状活性炭）的高吸附性能。起传统颗粒或粉状活性炭有更高的使用寿命，可大大降低使用者成本。因此不管在效能上或是以消费者角度而言，活性炭颗粒效率，活性炭皆是一空气净化滤材。空气净化活性炭工业上用于：各种作业场所的除臭去毒及空调过滤网，空气净化机，中央空调过滤系统，空气过滤器，空气净化器，汽车滤清器等。空气净化活性炭净化空气原理：活性炭是一种主要由含碳材料制成的外观呈黑色，内部孔隙结构发达、比表面积大、吸附能力强的一类微晶质碳素材料。活性炭材料中有大量肉眼看不见的微孔，1克活性炭材料中微孔，将其展开后表面积可高达800 - 3000平方米，特殊用途的更高。也就是说，在一个米粒大小的活性炭颗粒中，微孔的内表面积可能相当于一个客厅面积的大小。正是这些高度发达，如人体毛细血管般的孔隙结构，衢州活性炭颗粒，使活性炭拥有了优良的吸附性能。空气净化活性炭影响活性炭使用寿命的关键因素是使用环境中有害物质的总量大小以及脱附的频率。活性炭吸附有害气体的质量可以接近甚至达到其本身的质量，在普通家庭空间空气中，有害气体的质量远远小于活性炭的使用量，因此，只要经常将活性炭放置在太阳下曝晒，就可以长期使用。

活性炭的净水能力与水接触的时间成正比，接触的时间越长过滤的水质越佳。注意：过滤的水应缓慢流出过滤层。新的活性炭在次使用的时候应该先进行清洗。否则会有黑色的液体流出。活性炭在装入过滤装置之前应该在底部和上部流出10-15cm的距离铺上一层过滤海绵，作用是阻止大颗粒杂质渗透进去。海绵层也应该定期更换。

再有就是活性炭的形态，颗粒越小，与水的接触面积越大，吸附能力就越好，活性炭颗粒报价，不过粉末活性炭会随水流失，一般选用的是颗粒活性炭，颗粒活性炭是理想的选择。

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（N₂）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，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（N₂）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-polt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200m²左右。普通的椰壳活性炭可以达到800m²左右。而的椰壳活性炭，这个指标可以超过1000m²。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。

滢欣源滤材科技(图)-活性炭颗粒报价-衢州活性炭颗粒由苏州滢欣源滤材科技有限公司提供。苏州滢欣源滤材科技有限公司在过滤器、过滤设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，滢欣源一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：陈经理。