

上知净化材料有限公司 上海废气净化柱状活性炭

产品名称	上知净化材料有限公司 上海废气净化柱状活性炭
公司名称	河南上知净化材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省巩义市北山口工业区
联系电话	15515721866

产品详情

废气净化柱状活性炭煤质柱状活性炭汽车用柱状活性炭 煤质活性炭先是圆柱体的小颗粒形状，废气净化柱状活性炭多少钱，煤质活性炭适合各种过滤用，比如过滤器、过滤池、过滤罐、给水排水等都可以用。柱状活性炭以煤、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。废气净化柱状活性炭

废气净化柱状活性炭

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。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，上海废气净化柱状活性炭，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，因此温度低对吸附反应有利。当然，废气净化柱状活性炭批发，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。废气净化柱状活性炭

影响活性炭吸附的主要因素

活性炭吸附剂的性质：其表面积越大，吸附能力就越强；活性炭吸附剂颗粒的大小，细孔的构造和分布情况以及表面化学性质等对吸附也有很大的影响。

吸附质的性质：取决于其溶解度、表面自由能、吸附质分子的大小和不饱和度、附质的浓度等

废水PH值：活性炭一般在酸性溶液中比在碱性溶液中有较高的吸附率。

PH值会对吸附质在水中存在的状态及溶解度等产生影响，废气净化柱状活性炭供应商，从而影响吸附效果。

共存物质：共存多种吸附质时，活性炭对某种吸附质的吸附能力比只含该种吸附质时的吸附能力差

温度：温度对活性炭的吸附影响较小

接触时间：应保证活性炭与吸附质有一定的接触时间，使吸附接衡，充分利用吸附能力。

活性炭化学性、活性炭的吸附除了物理吸附，还有化学吸附。活性炭的吸附性既取决于孔隙结构，又取决于化学组成。 废气净化柱状活性炭

上知净化材料有限公司-上海废气净化柱状活性炭由河南上知净化材料有限公司提供。“干燥剂,活性氧化铝,分子筛,活性炭”就选河南上知净化材料有限公司（www.hnszhxt.com），公司位于：河南省巩义市北山口工业区，多年来，上知净化坚持为客户提供好的服务，联系人：王经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。上知净化期待成为您的长期合作伙伴！