

青海蜂窝状活性炭 蜂窝状活性炭吸附剂 上知净化

产品名称	青海蜂窝状活性炭 蜂窝状活性炭吸附剂 上知净化
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

企业视频展播，请点击播放

视频作者：河南上知净化材料有限公司

这种大孔蜂窝活性炭在大风量、大分子废气中不会影响净化效果，而且能改善与废气的接触面积。100孔/平方英寸是我们常用的规格。此规范使用环境相对集中。后，蜂窝状活性炭生产厂，150孔/平方英寸规格主要用于小风量、小分子废气的环境。以上三种规格为蜂窝活性炭的三种蜂窝孔规格。客户可根据废气工程的环境进行选择，既可提高净化效果，青海蜂窝状活性炭，又可解决通风阻力大的问题。

喷漆室废气工程改造中，通常采用蜂窝活性炭对油漆废气进行净化。但是，选择的方法有很多，不仅在质量方面，而且在规格和参数方面。有时，油漆废气中的废气颗粒比较大。如果选用1.5mm孔径的常规蜂窝活性炭，它在通风时的阻力对净化效果有很大影响。同时，由于喷漆室湿度较大，建议选用防水蜂窝活性炭。

对水中有机物的吸附

活性炭对水中有机污染物有良好的吸附能力。如酚类化合物、苯类化合物、石油及石油产品等具有较强的吸附能力，而且对用生物法和其它化学法难以去除的有机污染物，除草剂、杀虫剂、如异臭、亚甲蓝表面活性物质、合成染料、胺类化合物、合成洗涤剂及许多人工合成的有机化合物等都有较好的去除效果。吸附效果好，且没有副产物的生成，克服了生物和化学方法处理化可能会产生更有毒性副产物的这一弱点。所以活性炭一般过滤作为后处理。

蜂窝活性炭大量应用在低浓度、大风量的各类有机废气净化系统中。被处理废气在通过蜂窝活性炭方孔时能够充分与活性炭接触，对各种废气吸附效率可达80%，可广泛用于净化处理含有，蜂窝状活性炭吸附剂，、苯、等苯类、酚类、脂类、醇类醛类等有机气体、恶臭味气体和含有微量金属的各类气体。

蜂窝活性炭在废气处理中常用的四大技术指标

采用蜂窝活性炭的环保设备废气处理净化，吸附床体积小，设备能耗低，能够降低造价和运行成本，净化后的气体完全满足环保排放要求。

蜂窝活性炭在废气处理中常用的四大技术指标，如下：

- 1、碘值 (iodine value) 是指活性炭在0.1mol/L下每克炭吸附的碘量(以毫克计)定为碘值，碘值是吸附能力的重要指标。
- 2、比表面积 (surface area) 指单位质量物料所具有的总面积。
- 3、 (CTC) 通常作为吸附有机废气分子的指标。
- 4、苯吸附率 (benzene adsorption rate) 通常作为对小分子有机物的吸附能力。

青海蜂窝状活性炭-蜂窝状活性炭吸附剂-上知净化(推荐商家)由河南上知净化材料有限公司提供。行路致远，砥砺前行。河南上知净化材料有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为水处理化学品具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!