

# 天津废气处理耐水型蜂窝活性炭

产品名称	天津废气处理耐水型蜂窝活性炭
公司名称	北京卫源环保科技有限公司
价格	280.00/m <sup>2</sup>
规格参数	品牌:卫源 型号:960*960 产地:北京
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	13683035174

## 产品详情

蜂窝活性炭产蜂窝状活性炭基材结构为立体三维状结构，增加了气体与活性炭的接触时间和接触面积，具有较高的吸附容量，从而有效地提高了吸附效率，增强了吸附效果。废气与具有大表面的多孔性蜂窝活性炭接触，废气中的污染物被吸附分解，从而起到净化空气的作用。

蜂窝活性炭风阻小——在2米/秒的风速下，风阻小于80帕。蜂窝炭既有良好的吸附性能，又能起到初效集尘的作用。蜂窝活性炭具有比较面积大，通孔阻力小，微孔发达，高吸附容量，使用寿命长等特点，在空气污染治理中普遍应用。选用蜂窝活性炭吸附法，即废气与具有大表面的多孔性活性炭接触，废气中的污染物被吸附分解，从而起到净化作用。

蜂窝活性炭可广泛用于各种气体净化设备和废气治理工程，实践证明，净化效果比普通好。用蜂窝活性炭可不同程度去除的污染物和酸碱性气体。蜂窝活性炭用途：食品，化工，工业尾气处理，造船厂，电子行业，汽车厂，制，工业大厦，大型剧院等公共场合用到的通风设备的尾气处理。

蜂窝状活性炭:经我公司研制开发，生产制造，现形成用途广泛，品种多样，规模系列化产品，是治理工业废气，有有害气体，净化空气的环保产品。经联机检索其主要性能参数已达同类国际水平.其技术水平，生产规模国内.现有二种型号可供客户选择:气相型蜂窝活性炭，高强度液相型蜂窝活性炭。

产品特点及用途:拥有优良的吸附性能，其结构为多孔蜂窝状，具有孔隙结构发达，比表面积大，流体阻力小等优点，该产品特别适用于大风量，低浓度工厂有机废气有害净化治理，而且适用室内空气净化，餐饮油烟废气处理，还有空调，冰箱，复印机等除异味，并可做为水净化及催化剂载体。目前该产品已在我国各大城市工厂批量配套使用。

蜂窝活性炭与颗粒状活性炭的本质区别：从外观来看，蜂窝活性炭基本为多孔正方体，少量长方体和其他形状，带有大量孔隙，柱状活性炭则为不同标准不同长短的圆柱状，操作方面，蜂窝活性炭操作简单，便利，直接堆放即可运用，如若气体浓度大，可放置双层吸附床，柱状活性炭操作不妥的话，很简单形成设备阻塞。

作用来看，蜂窝活性炭孔隙兴旺，触摸面积大，吸附作用天然就强，一起孔隙有助于空气流通，柱状活性炭吸附能力强，但关于浓度高的气体，为保证作用需要加大投放量，就简单阻塞管道，操作难度就相应添加，性价比来看，蜂窝活性炭饱和后就会失去吸附作用，而蜂窝活性炭是不行的，属于一次性产品，柱状活性炭用过之后能够经过高温煅烧和其他方法，多此反复运用。

运送来看，蜂窝活性炭属于易碎品，运送过程中要轻拿轻放，不然很简单大面积破碎，柱状活性炭能够放置在吨袋，包装袋中，便利运送，价格来看，蜂窝活性炭价格和柱状活性炭价格区别不大，由于蜂窝活性炭和柱状活性炭多以煤制品加工成，价格距离主要体现在加工环节，但防水型蜂窝活性炭由于加入了特殊的粘合剂，防水蜂窝活性炭的价格要比柱状活性炭的价格高出不少。