

# 800碘值蜂窝活性炭,碘值800蜂窝活性炭,800碘值蜂窝活性炭厂家,800碘值耐水蜂窝活性炭

产品名称	800碘值蜂窝活性炭,碘值800蜂窝活性炭,800碘值蜂窝活性炭厂家,800碘值耐水蜂窝活性炭
公司名称	江西景城活性炭有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:景城 规格:100*100*100mm 生产厂家:江西景城活性炭有限公司
公司地址	江西省景德镇市浮梁县经公桥镇618号
联系电话	013030501510 13030501512

## 产品详情

蜂窝状活性炭是一种新型环保活性炭废气净化产品，能有效降低异味和污染物，达到国家废气一级排放标准。本产品主要原料是采用，煤质活性炭粉、高碘值椰壳活性炭粉、超强脱色木质活性炭粉，目前市场中大多数都是煤质活性炭粉制造成蜂窝形状的活性炭，所以被人们称为煤质蜂窝状活性炭。

蜂窝活性炭常用规格为：100\*100\*100mm，50\*50\*100mm尺寸大小也可按客户要求生产。

蜂窝活性炭发展由来：

以前，全球都是采用煤质柱状活性炭来净化废气，由于柱状活性炭在废气处理塔中堆放过多，会倒至风阻过大，废气无法从活性炭中经过，所以无法达到净化的作用，如堆放过少，那么净化效果就无法达到国家排放标准。由此蜂窝状活性炭的诞生从此推向净化行业的另一个新阶段。

蜂窝活性炭产品特性：

蜂窝活性炭具有比表面积大，微孔结构，高吸附容量，高表面活性的产品，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。用蜂窝活性炭可不同程度去除的污染物有：氧化氮、silvhuatan、氯、苯、二甲醚、丙酮、乙醇、yimi、甲醇、乙酸、乙酯、苯乙烯、光气、恶臭气体等。用化学试剂浸渍处理后的改性蜂窝活性炭可去除：酸雾、碱雾、胺、硫醇、二氯化硫、硫化氢、氨、汞、一氯化碳、二噁英等。

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，吸附效率可达67.16%，风阻系数小，具有优良的吸附、脱附性能和气体动力学性能，可广泛用于净化处理含有甲苯，二甲苯、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。采用蜂窝状活性炭的环保设备废气处理净化效率高，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。

## 蜂窝活性炭使用说明：

治理空气污染较好是采用蜂窝活性炭，有两台吸附器并联组成，即可用于处理间歇排气，有可用于连续排气，其中一台进行吸附，另一台吸附器进行脱附再生，把脱附的污染物催化燃烧后排空。使用蜂窝活性炭要尽量避免高温，因为高温会降低吸附量，吸附效果会因温度上升而下降。同时要避免气体中的高含尘量，因为焦油尘雾会堵塞活性炭细孔，增大风阻，降低吸附效果，在这种情况下要在蜂窝活性炭前面加装滤尘装置，才能提高效率和使用寿命。

## 蜂窝活性炭广泛用途：

食品、化工、工业尾气处理、机场、造船厂、电子行业、汽车厂、制药、医疗、工业大厦、大型剧院等公共场所用到的通风设备的尾气处理。

防水型蜂窝活性炭出炉后进行耐水处理和二次烧制后制成，具有较高强度，耐水、耐强酸、强碱的特性，吸附能力和动力学特点都很优越，并且操作简单，使用寿命长！广泛用于废水、废气（用水脱附工艺）处理，有机溶剂回收吸附及催化剂载体，不易破碎，浸渍方便，几何表面积大。静态水中72小时无破损。

## 防水型蜂窝活性炭工艺说明：

1) 蜂窝活性炭在生产的过程中，不管是防水型还是不防水型的，都有一个成品后干燥的过程

2) 一般干燥的方法有两种，是自然风干，第二是经过窑炉高温烘干，一般不防水型蜂窝活性炭只需在自然风干的条件下干燥即可完成干燥过程，但是防水型的蜂窝活性炭，一定是要经过自然风干后再放进高温窑炉煅烧后10个小时后才可以算是完成干燥过程，其中这种窑炉是靠不断的供应煤气产生800摄氏度的明火来烘干蜂窝活性炭的高温窑炉。

3) 只有经过这种高温窑炉煅烧后，得出的蜂窝活性炭才可以真正能够具有防水型和高吸附性的效果，这种防水型蜂窝活性炭比常规的在功能上具有很大的优势，因此防水型蜂窝活性炭在成本上是远高于一般的蜂窝活性炭的。

## 防水型蜂窝活性炭用途区别：

1) 普通型（气相型）的蜂窝活性炭一般用于空气的相对来说干燥的废气的过滤和处理，可以直接与空气接触产品不会开裂松垮。

2) 而防水型（液相型）的蜂窝活性炭用在水汽含量较大的区域进行使用，可以有效的防止由于水汽的侵入而导致的开裂现象，从而达到较佳的废气处理效果。

3) 以上两种蜂窝活性炭使用方法也有所区别，普通型（气相型）蜂窝活性炭只需要简单的摆放完成就可以使用，而防水型（液相型）的蜂窝活性炭则必须通过有经验人士的设计和安装才可以进行使用。