

江西活性炭 特种蜂窝活性炭 蜂窝煤活性炭

产品名称	江西活性炭 特种蜂窝活性炭 蜂窝煤活性炭
公司名称	巩义市波涛净水材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市中原区伏牛南路225号院1号楼201号
联系电话	13303719895

产品详情

蜂窝活性炭在干燥过程中容易开裂

由于碳壁薄，蜂窝状活性炭在干燥过程中易于开裂和开裂。干燥室需要热空气通风口，水分控制在50度。由于大量水分，特种蜂窝活性炭，水分和水滴不会变干。水滴也正常，蜂窝活性炭脱附，干燥完全消失。此外，干燥室有许多不同的方法。电加热是自动控制温度的好方法。在活性炭的吸附过程中，它在吸附过程中作用于污染物的分子，因此它可以吸附有害物质或思想气体。空气，广泛用于空气净化，家庭和汽车除臭。除湿和除湿：开放式空调除湿。保持良好的通风，以去除水分和水分。品种一些植物，放一些葡萄柚皮等。可以实现除湿和除湿。

煤质蜂窝活性炭生产工艺7步骤

蜂窝活性炭是一种新型的环保型活性炭废气净化产品，可有效减少异味和污染物，符合国家一级排放标准。

目前，国内市场上有高档煤基活性炭粉，高碘值椰壳活性炭粉和超脱色木活性炭粉。其中大部分是分级煤基活性炭粉末，制成蜂窝状活性炭。常规尺寸为：100 * 100 * 100mm

100 * 100 * 20mm 50 * 50 * 20mm也可定制！

煤质蜂窝活性炭生产工艺共7个步骤：

(1) 煤粉配置：将褐煤或烟煤和炼焦煤分别粉碎至 2mm，然后按褐煤或烟煤质量比混合：焦煤=1：0.2-0.5，然后研磨至74 μ m以下获得均匀混合的煤粉；

(2) 乳化煤焦油：一步，江西活性炭，沥青含量 55%高温煤焦油预热至120-150 °C;第二步，制备乳化剂水溶液，在水中加入2-6%高温煤焦油质量的表面

活性剂和0.5-2%高温煤焦油质量稳定剂，并预热至80-90 ，形成乳化剂水溶液;第三步，根据高温煤焦油的质量比：乳化剂水溶液=1：0.3-0.7

(3) 塑料泥加工：煤粉质量比：乳化煤焦油：水：水溶性粘合剂：润滑剂=34-57：30-36：6-29：3-5：2-3

(4) 犁地：用真空泥浆或挤出机处理塑料泥浆，使粘液均匀混合，然后过滤除去60-100目筛网成型机中的大颗粒物; (5) 挤出成型：将粘液后的泥浆处理加入装有蜂窝钢模具的挤出机中，形成湿蜂窝状物; (6) 干燥：将湿蜂窝干燥至低于水分

2%; (7) 炭化和活化：使用惰性气体作为保护气体，以3-5 /min的加热速率加热至600-800 ，并在该温度下碳化2-3小时;然后加热速率5 -

温度以15 /min升至750-850 ，用蒸汽活化3-15小时，最后通过多个通道完成煤样蜂窝状活性炭处理。

活性炭基于吸附原理，可吸附许多有机分子，主要用于水净化和空气净化。巩义煤蜂窝活性炭生产工艺：(1) 煤粉配置：粉煤褐煤或烟煤和炼焦煤 2mm，然后根据褐煤或烟煤质量比混合：炼焦煤=1：0.2-0.5，然后研磨至74 μm以下，煤粉均匀混合; (2) 乳化煤焦油：一步，沥青含量 55%，高温煤焦油预热至120-150 ;第二步是制备含水乳化剂溶液，加入2水--6%高温煤焦油质量的表面。活性剂和0.5-2%高温煤焦油质量稳定剂，预热至80-90 ，形成乳化剂水溶液;第三步，根据高温煤焦油的质量比：乳化剂水溶液=1：0.3-0.7，搅拌加入高温煤焦油至乳化剂水溶液中，制备乳化煤焦油; (3) 塑料污泥处理：煤粉质量比：乳化煤焦油：水：水溶性粘合剂：润滑剂=34-57：30-36：6-29：3-5：2-3，唐山蜂窝活性炭，加入捏合机搅拌均匀，形成可塑性粘泥;

(4) 犁：用真空泥浆或挤出机塑料泥浆使粘液均匀混合然后在成型机中用60-100目筛网除去大颗粒材料; (5) 挤出：在装有蜂窝钢的模具中挤出粘液后的泥浆将A处理剂加入模塑机中并模塑，得到湿蜂窝体。

(6) 干燥：将湿蜂窝干燥至湿度小于2%; (7) 炭化和活化：使用惰性气体作为保护气体，以3-5 /min的加热速率加热至600-800 ，并在该温度下碳化2-3小时;然后根据加热速率5--将温度以15 /min升至750-850 ，用蒸汽活化3-15小时，最后通过蒸发器完成煤的多通道过程蜂窝状活性炭。