

# 蜂窝活性炭成型机 康佰斯 集美区蜂窝活性炭

产品名称	蜂窝活性炭成型机 康佰斯 集美区蜂窝活性炭
公司名称	厦门康佰斯环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	厦门市湖里区火炬高新创业园创业大厦319
联系电话	13599922575

## 产品详情

厦门康佰斯环保科技有限公司是一家集活性炭生产、研发、销售为一体的综合型公司，主要产品有椰壳活性炭、果壳活性炭、木质活性炭、煤质活性炭、蜂窝活性炭、柱状活性炭、颗粒活性炭、粉状活性炭、活性炭纤维等。欢迎来电咨询

而且较高的强度放在水中也不会散垮和开裂。蜂窝活性炭被许多工业，厂矿废气治理产品。更是我国卫生标准行业所大力推荐。蜂窝活性炭处理废气中二氧化碳，氨气，烃化物，氮氧化物等气体。而且经研究表明使用蜂窝状活性炭处理比使用煤质活性炭浓度降低百分之30%。使用蜂窝状活性炭成本更低，效果更好，这是大家公认的。

## 蜂窝活性炭的制作过程

### 一、活性炭的制备首先要对原料进行碳化

碳化也称热解，是在隔绝空气的条件下对原材料加热，一般温度在600 以下。有时原材料先经无机盐溶解处理后再碳化。活性炭原材料经碳化后，会分解放出水气、二氧化碳及氢等气体;原料分解成碎片，并重新结合成稳定的结构。这些碎片可能是由一些微晶体组成。微晶体是由两片以上的、有碳原子以六角晶格排列的片状结构堆积而成。但堆积无固定的晶型。微晶体的大小和原材料的成份和结构有关，蜂窝活性炭成型机，并受碳化温度的影响，大致是随碳化温度的升高而增大的。碳化后微晶体边界原子上还附有一些残余的碳氢化合物。

### 二、压块蜂窝活性炭半成品进行活化

活化是在有氧化剂的作用下，对碳化后的材料加热，以生产活性炭产品。当氧化过程的温度在800-900 时，一般用蒸汽或二氧化碳为氧化剂;当氧化温度在600 以下时，一般用空气做氧化剂。对于活化过程

所起的作用，目前只有大致的理解。在活化过程中，烧掉了碳化时吸附的碳氢化合物，把原有空隙边上的碳氢原子烧掉，起了扩大孔隙的作用，并把孔隙与孔隙之间烧穿。活化使活性炭变成一种良好的多孔结构，碳化及活化后的晶体片状结。

活性炭只有专门的企业才可以生产，而且生产设备不是一般的庞大，特别是治理装修污染的活性炭，制作工艺更是复杂，而且并不是所有的活性炭都可以治理装修污染，有些是用来净水的，有些是用来净化空气的，从材质上分为煤质，木质，果壳等。

厦门康佰斯环保科技有限公司是一家集活性炭生产、研发、销售为一体的综合型公司，公司注册资金600万元，生产基地分布在福建、湖南、江西、宁夏、新疆等地。目前在江苏无锡、广东东莞等地设有大型仓储基地，配备专业的物流配送和售后服务队伍，为广大客户提供优质、便捷的服务。

蜂窝状活性炭主要用于空气净化领域如喷漆废气味，工厂车间排放的中低浓度、大风量的各种有机废气吸附净化，特别适合中央空调、汽车空调等的净化装置以及室内空气中各种有害气体的吸附去除；适用于中低浓度、大风量的各种有机废气净化，且可广泛用于处理含有甲苯、苯等苯类、酚类、酯类、醛类等有机气体及恶臭味气体和含有微量重金属各类气体的吸附床上，通过蜂窝结构，蜂窝活性炭，压块蜂窝活性炭用作空气净化方面效果非常明显，蜂窝活性炭具有比较面积大，通孔阻力小，微孔发达，蜂窝活性炭过滤网，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。使产品体积小、比表面积大、吸附效率高、风阻系数小，有优良的气体动力积缩小。压块蜂窝状活性炭是一种新型环保活性炭废气净化产品，集美区蜂窝活性炭，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、脱色木质活性炭粉，目前国内市场上大多数都是煤质活性炭粉制造成蜂窝形状的活性炭，所以被人们称为蜂窝状活性炭。

厦门康佰斯环保科技有限公司是一家集活性炭生产、研发、销售为一体的综合型公司，公司注册资金600万元，生产基地分布在福建、湖南、江西、宁夏、新疆等地。目前在江苏无锡、广东东莞等地设有大型仓储基地，配备专业的物流配送和售后服务队伍，为广大客户提供优质、便捷的服务。

蜂窝活性炭成型机-康佰斯(在线咨询)-集美区蜂窝活性炭由厦门康佰斯环保科技有限公司提供。厦门康佰斯环保科技有限公司（[www.xm-kbs.com](http://www.xm-kbs.com)）在环保项目合作这一领域倾注了无限的热忱和热情，康佰斯一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：连经理。同时本公司（[www.kbshxt.com](http://www.kbshxt.com)）还是从事福建活性炭，福建椰壳活性炭，福建果壳活性炭的厂家，欢迎来电咨询。