

# 蜂窝活性炭设备 宏程活性炭 黔东南蜂窝活性炭

产品名称	蜂窝活性炭设备 宏程活性炭 黔东南蜂窝活性炭
公司名称	重庆宏程活性炭有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市南岸区花园六村
联系电话	13002382565

## 产品详情

### 活性炭微观结构检验

活性炭的微观结构表征包括比表面积，孔容积（分微孔容积、中孔容积、大孔容积等，有时更会细分为细微孔、次微孔、细中孔、粗中孔等），蜂窝活性炭生产厂家，平均孔隙直径，最可几直径等。

我国的国家标准中规定了孔容积和比表面积的测定方法，美国和日本标准中则没有对应的规定。迄今为止，世界各国都未能拿出一套可用于表征活性炭微观结构的、能令大多数人信服的标准试验方法。

目前大多采用全自动吸附仪，采用液氮静态吸附方法来表征活性炭的微观结构，但由于所选用的仪器及数据处理方法的差异，检测结果差距较大，一般误差在10%左右。

比表面及孔结构 在比表面开始测试前对活性炭进行加热真空脱附处理，在-196 液氮温度下吸附氮气，测试氮气吸附等温线，利用BET方程，根据单分子层吸附量和吸附质分子截面积，计算活性炭样的比表面积；由相对压力为0.98时的氮吸附值换算成液氮体积得到总孔体积。

比表面积是表征活性炭吸附性能的主要指标，蜂窝活性炭设备，这一指标解释了活性炭产生吸附的原因，使人们加深了对吸附现象本质的认识，在活性炭及吸附材料的研究中，这种检测指标应用得较多，但由于检测仪器设备比较复杂，而且价格昂贵，因此在活性炭生产中应用的比较少。

孔容积 通过测定颗粒活性炭的真密度、颗粒密度来计算孔容积。具体测定方法有真密度法、Hg置换法和氮吸附法等，各种方法测定的孔容略有不同，在报出测试结果时应标注检测方法。

孔容积也是表征活性炭吸附性能的重要指标，经常使用的孔容积测试方法有氮吸附法，一般在测试比表面时可同时计算出孔容积，孔容积和活性炭装填密度密切相关，和装填密度指标成反比。

## 蜂窝活性炭的特点

### 蜂窝活性炭的特点

蜂窝状活性炭是经碳化及活化形成的一种新型环保活性炭废气净化产品，特点就是净化效果好，风速阻力小，能有效降低异味和污染物。蜂窝活性炭主要质料是选用，高等煤质活性炭粉、高碘值椰壳活性炭粉、脱色木质活性炭粉为质料精制而成，具有比较面积大，通孔阻力小，微孔发达，高吸附容量，黔西南蜂窝活性炭，使用寿命长等特点，蜂窝活性炭多少钱，在空气污染治理中普遍应用。

蜂窝活性炭在储存或运输时，应防止与火源直接接触，以防着火。在运输过程中，不得用铁钩拖拽，应防止与坚硬物质混装，不可强烈振动、磨擦、踩、砸，严禁抛掷，应轻装轻卸，以减少炭粒破碎，影响使用。蜂窝活性炭在装填使用时应先筛去因搬运产生的碎粒与粉尘。

### 蜂窝活性炭的用途：

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有：氧化氮、氯、二甲醛、乙醇、恶臭气体等酸碱性气体。

### 蜂窝活性炭的特点：

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。

### 蜂窝活性炭的使用方法：

可直接使用或置入净化柜、吸附床使用，若废气浓度高，排放量大，可两台净化柜、吸附床轮换使用。在使用过程中，尽量避免温度过高，温度过高会降低吸附量，吸附量随温度上升而下降；同时要避免高含尘量和油雾，因为焦油尘雾会堵塞活性炭微孔，增加阻力，降低吸附效果，如果使用环境含有大量浓尘和焦油，应加装前级除尘过滤才能达到使用效果和最长使用寿命。

蜂窝活性炭设备-宏程活性炭-黔东南蜂窝活性炭由重庆宏程活性炭有限公司提供。“活性炭,蜂窝活性炭,椰壳活性炭,柱状活性炭,粉末活性炭”就选重庆宏程活性炭有限公司（[www.hxt6688.cn](http://www.hxt6688.cn)），公司位于：重庆市南岸区花园六村，多年来，宏程活性炭坚持为客户提供好的服务，联系人：肖先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。宏程活性炭期待成为您的长期合作伙伴！