

怎么由吸附量算比表面积 - MS中计算表面能时，怎么计算其表面积-股识吧

一、MS中计算表面能时，怎么计算其表面积

- 1) 先做一个N₂吸附测试，得到吸附等温线；
然后用不同的计算模型分析表面积和孔径分布；
- 2) 比表面积可以看BET数据或langmuir数据，大部分人喜欢用BET数据；
- 3) 孔径分布可以参考DFT、HK或BJH数据，这个由材料的孔径确定。
微孔材料一般参考DFT或HK数据，介孔材料一般参考DFT或BJH数据；
若材料同时具有微孔和介孔，那个人觉得参考DFT数据最直观。

二、活性炭的结构是什么？

1.活性炭结构活性炭由已石墨化的活性炭微晶和活性炭原料中未石墨化的非晶炭质构成活性炭的基本炭质，并由这些炭质与炭微晶相互连接构筑成活性炭的块体和空隙结构。

活性炭通常被认为是无定形炭，又被认为是展于微晶类的紫系。

X射线衍射分析表明，活性炭的结构中包含有石墨微晶，这些微粒是尺存为1-3mm的结晶。

.根据赖利（Riley）的x射线分析数据，除了石墨微晶外，活性炭还含有1?3个无定形炭，并且还有杂原子，由石墨微晶和无定形；

所构成的多相物质决定着活性炭独特的结构。

在石墨结构中?活性炭原子以杂化成键，剩余的一个P轨道相互平行重叠，形成大；c键进而形成石墨的平面网状结构，平面网状之间平行而规律性地排列着（面网之间的作用力为范德华力），形成规整的三维结构，其中C—C键的长度为1.42A，面网间距为3.35A，其结构所以石墨具有导电、导热和润滑性能等特性。

福建鑫森炭业建议，望采纳

三、纳米颗粒粒径大小.粒径分布以比表面积测试方法有哪些

纳米颗粒粒径大小可以用TEM、SEM等技术测量粒径分布可以采用DLS、原子力显

显微镜、梯度离心、电泳等方法比表面积可以BET的方法。
其他的就不清楚了，可能还有新的方法

四、溶滴的比表面积的定义

比表面积是指单位质量物质的总表面积，即每克物质总表面积，单位为： m^2/g 。比表面积是粉体材料，特别是超细粉和纳米粉体材料的重要特征之一，粉体的颗粒越细，其比表面积越大，其表面效应，如表面活性、表面吸附能力、催化能力等越强。

五、电除尘“比集尘面积”的定义是什么？谢谢！

电除尘器的总集尘板面积与每分钟所处理气体体积之比。
常以 $m^2/(m^3 \cdot min)$ 表示。

它是确定电除尘器大小和费用时普遍采用而又最为重要的参数。

比集尘面积与集尘效率和有效驱进速度的关系由多伊奇方程确定。

捕集燃煤电厂飞灰的电除尘器的比集尘面积为 $300 \sim 2400 m^2/(1000 m^3 \cdot min)$ 。

即比表面积 A/V 值，就是单位气体流量所拥有的总收尘面积，又称比沉尘面积（SCA），它既反映技术指标，又反映经济指标，值越大，收尘效率越高，同时，经济投入也越大。

电除尘器的总收尘面积实际上就是极板的总面积减去一排极板的面积。

计算方法如下：

电收尘器的型号如下：室数2*通道数25/电场高10/电场数4*条带数8/同极间距0.4
电除尘器的总收尘面积=电场高10*极板的宽度*电场数4*条带数8*(通道数25-1)*室数2

参考文档

[下载：怎么由吸附量算比表面积.pdf](#)

[《富达基金怎么买》](#)

[《理财通周末可以快速去除吗》](#)

[下载：怎么由吸附量算比表面积.doc](#)

[更多关于《怎么由吸附量算比表面积》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/store/24119103.html>