

介孔碳cmk 3和椰壳活性炭的区别 宇泰环保 椰壳活性炭

产品名称	介孔碳cmk 3和椰壳活性炭的区别 宇泰环保 椰壳活性炭
公司名称	河南宇泰环保材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市杜甫西路124号
联系电话	13721436999

产品详情

椰壳活性炭是一种很细小的炭粒 有很大的表面积，而且炭粒中还有更细小的孔——毛细管。这种毛细管具有很强的吸附能力，由于炭粒的表面积很大，所以能与气体（杂质）充分接触。当这些气体（杂质）碰到毛细管被吸附，起净化作用。活性炭的表面积研究是非常重要的，活性炭的比表面积检测数据只有采用BET方法检测出来的结果才是真实可靠的，国内目前有很多仪器只能做直接对比法的检测，现在国内也被淘汰了。

目前国内外比表面积测试统一采用多点BET法，国内外制定出来的比表面积测定标准都是以BET测试方法为基础的，请参看我国国家标准（GB/T 19587-2004）-气体吸附BET原理测定固态物质比表面积的方法。比表面积检测其实是比较耗费时间的工作，由于样品吸附能力的不同，有些样品的测试可能需要耗费一整天的时间，如果测试过程没有实现完全自动化，那测试人员就时刻都不能离开，并且要高度集中，观察仪表盘，操控旋钮，稍不留神就会导致测试过程的失败，这会浪费测试人员很多的宝贵时间。F-Sorb 2400比表面积测试仪是真正能够实现BET法检测功能的仪器（兼备直接对比法），更重要的F-Sorb 2400比表面积测试仪是迄今为止中国独有的完全自动化智能化的比表面积检测设备，其测试结果与国际一致性很高，稳定性也很好，同时减少人为误差，提高测试结果准确性。

椰壳活性炭系椰子壳原料生产的优质活性炭，它是一种颗粒不规则的破碎炭，强度高，椰壳活性炭过滤器，饱和后可多次再生，高吸附能力、低阻力是它的显著特点，该种产品广泛使用于固定床或流动床，广泛应用于中央净水器、饮用水、工业用水的脱色、脱臭、去除有机物、余氯。

提取黄金用活性炭，采用东南亚优质椰壳为原料，并经炭化、高温活化以及预处理，精制加工而成。产品具有孔隙结构发达，比表面积大，介孔碳cmk-3和椰壳活性炭的区别，耐磨强度高，椰壳颗粒活性炭用途，吸附速度快，吸附容量大，易于解吸，可反复再生使用等显著特点，广泛应用于炭浆法和堆浸法提取黄金工艺中。该黄金用活性炭采用了特殊工艺，对活性炭颗粒进行了高强度整改，几乎全部去除了颗粒中针形、尖状、棱角状等易磨部分。颗粒形状饱满、均匀，大大提高了产品的耐磨强度

，进厂后无需进行预磨，水冲洗后便可直接使用。

椰壳活性炭采用优质进口椰壳为材料，采用进口气体蒸馏法（窑烧法）制得的颗粒活性炭，产品吸附力好，强度高，粒度均匀。表面微孔吸附率是烧结活性炭的5倍，外观为黑色，具有空隙发达，吸附率高，椰壳活性炭，强度好，易再生，耐用等特点。能够有效地去除水中的异味和异色，可以有效地帮助人们去除致癌物质，使得水质清澈，口感软绵。

椰壳活性炭含有水分或者流通的气体湿润的场合，椰壳活性炭对有机物质的吸附率一般将下降。但是.通过使用在润湿状态下也能维持相当的吸附能力的椰壳活性炭，便能够在至今不适于进行回收的条件下，仍然可以用来进行回收，而且还能节省水蒸气的用皿.特别是在由于氧化、分解有可能发热的溶剂回收的场合。

介孔碳cmk-3和椰壳活性炭的区别-宇泰环保-椰壳活性炭由河南宇泰环保材料有限公司提供。介孔碳cmk-3和椰壳活性炭的区别-宇泰环保-椰壳活性炭是河南宇泰环保材料有限公司（www.gyytjssl.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王经理。