

椰壳活性炭报价单 椰壳活性炭报价 百联环保

产品名称	椰壳活性炭报价单 椰壳活性炭报价 百联环保
公司名称	洛阳百联环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	洛阳市偃师山化工业区
联系电话	15236199829

产品详情

43

- 1、椰壳活性炭用于精制气体的用例还很多，例如防毒面具、过滤嘴、冰箱除臭器、汽车尾气处理装置等，都是利用椰壳活性炭卓越的吸附性能，将气体中有毒成分、对人体不利的成分或有臭味的成分除去。例如，在过滤嘴中加入100~120ng椰壳活性炭以后，就能将烟气中对人体有害的成分除去很大一部分。
- 2、脱硫醇椰壳活性炭：用作炼油厂催化装置脱硫醇(脱臭)催化剂的载体。
- 3、维尼纶触媒椰壳活性炭：用于化工行业作为催化剂的载体等。
- 4、味精精制椰壳活性炭：用于味精生产过程中母液的脱色精制，椰壳活性炭报价，也可用于精细化工产品的脱色精制。
- 5、烟过滤嘴专用椰壳活性炭：用于卷烟业过滤嘴中，祛除烟中的焦油、尼古丁等有毒有害物质。
- 6、柠檬酸专用椰壳活性炭：用于柠檬酸、氨基酸、胱氨酸等各种酸的脱色、精制、去味。

椰壳活性炭报价一直被用于气体净化，溶剂回收等。众所周知，孔隙结构（孔隙容积，椰壳活性炭报价，表面积和孔隙大小分布）在活性炭对气体吸附中起着重要的作用。炭表面的化学性质也影响其吸附性能。

椰壳活性炭报价类石墨层边缘上的碳原子是反应的，且通过与象氧等杂原子结合而形成表面官能团。表面官能团主要分成酸性官能团和碱性官能团。至于酸性官能团，诸如内脂和醌这样一些表面氧化物是代表性的。另一方面，与酸性官能团相比，碱性官能团不太好表征。通常与色烯状结构相应的结构属于碱性官能团。

椰壳活性炭报价用含有较多的氧的各种原材料，因此，在材料不完全炭化以后形成许多表面氧化物。说明表面氧化物对从气体或液体中吸附的影响是很有意思的。椰壳活性炭报价的酸性表面氧化物严重影响水溶液中的吸附平衡。曾经报道过各种活性炭对许多气体和蒸汽的吸附平衡。曾经报道过酸性表面氧化物提高了对象氨，水蒸气和醇蒸气那样的极性分子的吸附容量。可是，吸附剂表面的化学性质和被吸附物的作用还没有完全说明。有必要获得关于氧化炭的比较系统的吸附数据来阐明表面氧化物对从气相吸附的影响。

我们测定了椰壳活性炭报价和氧化炭对11种蒸气的吸附性能。我们指出吸附性能取决于炭的孔隙结构和酸性表面氧化物。然后，我们说明酸性表面氧化物对椰壳活性炭报价对气体吸附的影响。

椰壳活性炭是一种由含碳材料制成的外观呈黑色，内部孔隙结构发达、表面积大，吸附能力强的一类微晶质碳素材料。椰壳活性炭是一种常用的吸附剂、催化剂或催化剂载体，广泛应用于几乎所有的国民经济部门和人们的日常生活。分为木质活性炭(如椰壳活性炭、杏壳活性炭、木质粉炭等)、矿物质原料活性炭(各种煤和石油及其加工产物为原料制成的活性炭)、其它原料制成的活性炭(如废橡胶、废塑料等制成的活性炭)。椰壳活性炭具有微晶结构，微晶排列完全不规则，晶体中有微孔(半径小于20〔埃〕=10⁻¹⁰米)、过渡孔(半径20~1000)、大孔(半径1000~100000)，使它具有很大的内表面，比表面积为500~1700米²/克。这决定了椰壳活性炭具有良好的吸附性，可以吸附废水和废气中的金属离子、有害气体、有机污染物、色素等。工业上应用椰壳活性炭还要求机械强度大、耐磨性能好，它的结构力求稳定，吸附所需能量小，以有利于再生。椰壳活性炭用于油脂、饮料、食品、饮用水的脱色、脱味，气体分离、溶剂回收和空气调节，用作催化剂载体和防毒面具的吸附剂。椰壳活性炭属于果壳活性炭类别，其主要特点是密度小、手感轻，拿在手里的重量明显比煤质活性炭轻。相同重量的活性炭，椰壳活性炭体积一般大于煤质活性炭。

椰壳活性炭形状一般为破碎颗粒状、片状，而成型活性炭，如柱状、球状活性炭，椰壳活性炭价格报价，多为煤质炭。

因椰壳活性炭密度小，手感轻，因此可以将活性炭放到水里，椰壳活性炭报价单，煤质炭一般沉底较快，而椰壳活性炭浮在水中的时间更长，随着活性炭吸附水分子达到饱和，加重自身重量才会逐步全部沉入水底，当活性炭全部沉底后，会看见每颗活性炭外面都包裹着一个小气泡，晶莹剔透，非常有趣。

椰壳活性炭为小分子孔隙结构，将活性炭放到水里，其吸附水分子时所排空气会产生许多非常细小的水泡(肉眼刚好能看见)，密密麻麻的不停浮向水面。而煤质活性炭一般为大分子孔隙结构，所产生的气泡相也对较大。

椰壳活性炭报价单-椰壳活性炭报价-百联环保(查看)由洛阳百联环保科技有限公司提供。洛阳百联环保科技有限公司(www.lybailian.cn)是从事“活性炭,滤料,净水剂,絮凝剂等水处理材料”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：胡经理。