

优质高效除臭剂 黑色 黑色

产品名称	优质高效除臭剂 黑色 黑色
公司名称	上海华育干燥剂制品有限公司
价格	.00/克
规格参数	品牌:黑色 外观:黑色 材质:木炭
公司地址	上海市松江区九亭镇九新公路339号1幢14楼
联系电话	021-67632862 13371800865

产品详情

品牌	黑色	外观	黑色
材质	木炭	规格	各种规格
水份	1(%)	用途	其他

材料选择：竹炭是用老竹经高温烧制而成。由于竹炭质地疏松、硬度较低，在外力的作用下，微孔容易堵塞、变形，很难保持原状。正规的活性炭生产厂家，是没有用竹子生产活性炭的。另外竹炭的孔径较果壳炭、煤炭的孔径大，不利于气体分子的吸附。即便吸附了，也很容易脱附出来。处理工艺：市场上销售的竹炭很多是只经高温烧制，并没有经活化处理，只能叫做炭，根本不能称为活性炭，更不是空气净化活性炭。请消费者注意，不要因为竹炭的误导宣传、价格低廉而轻信，谨防上当受骗。包装密封性：空气净化活性炭无论运输、销售过程中，是要绝对处于密封包装中的，因为接触空气就会开始吸附，而它的饱和期是一定的，所以，专业空气净化活性炭必须密封包装，而竹炭产品的包装，为了降低成本，根本就不关心产品本身的吸附性，一般采用都是胶条粘接或者简易装订，毫无密封效果可言。技术指标：活性炭碘值可达到1000-1200毫克/克，比表面积可达到3000m²/g（50g/包的吸附面积相当于50个足球场），而竹炭类产品碘吸附值500-700毫克/克左右，炭雕工艺品碘吸附值仅为650毫克/克左右。因此活性炭在吸附性能上具有绝对的优势。吸附能力是炭雕和竹炭的2-3倍；可容纳的有害气体的数量是竹炭和炭雕的10-20倍。

消费者怎样简易鉴别活性炭和普通炭？

选材质：煤质炭：此类炭成本低廉，属于工业用炭，外观呈粉末装或者圆柱状，对室内气体吸附效果不好。竹炭：没有活化过的炭，吸附指标很低，比表面积不到600。

包装密封性：空气净化活性炭无论运输、销售过程中，是要绝对处于密封包装中的，因为接触空气就会开始吸附，而它的饱和期是一定的，所以，专业空气净化活性炭必须密封包装

吸水性：空气净化炭孔隙发达，吸水性好。取一粒用舌舔一下，会感到水分迅速被吸收，普通炭感觉不明显。

看比重：同样体积的炭，空气净化炭的重量小，消费者要警惕放在手上沉甸甸的炭，很有可能就是普通炭，即便是活性炭吸附能力也不会太好。

包装的大小：空气净化炭内部小包装一般在30~100g左右，且用透气性好的无纺布包装，然后分散摆放到抽屉里、柜子里，吸附效果要远远大于一个包装做成500g的太大的活性炭布包，无法分散摆放，会严重影响吸附效果。活性炭去除家居装饰材料所释放的各种有害人体健康的气体具有高吸附净化之功能，适用于宾馆娱乐活动场所空调房等密闭的房间及家具冰箱、汽车等。除臭解毒之用及低消费长效方便之特点。甲醛、甲苯、二甲苯及氨气是室内、车内空气污染的主要元凶，它们会对人体健康产生严重的威胁。活性炭是一种非常优良的吸附剂，它具有物理吸附和化学吸附的双重特性，可以有选择地吸附空气中的各种物质，以达到消毒除臭等目的。活性炭在吸附饱和后要更换，约每三个月更换一次。"活性炭高效吸附剂"由于具有吸附、催化和一定的化学反应性能，同时又具有物理、化学的相对稳定性。广泛应用于人们的日常生活。1、装修时每m²放一小包可调控居室空气，吸附装饰材料散发出来的氨、甲醛、挥发性有机化合物(voc)、苯、甲苯、和二甲苯、游离甲苯二异氰酸酯(dti)、氯乙烯单体、苯乙烯单体、可溶性铅、镉、铬、汞、砷等有害化学气体和元素、且能使居室空间湿度调节到60%，恰与森林浴舒适度几乎相一致；2、鱼缸中放一小包，可去氯、消毒、净化水；3、保藏书画古籍最怕霉变虫咬，在柜中置放一小包"快活林"便能使珍贵的书画古籍始终保持本色，安然无恙；4、家中药箱里置放一小包"活性炭"就能有效保藏药品不变质；5、厕所里、厨房里、置放几包"活性炭"，臭味、异味也就消散无踪。6、在宾馆、空调间、娱乐场所、新家俱、轿车等场所放上"活性炭"可除臭、消毒、净化空气。

活性炭是绿色环保产品，以高吸附性的活性炭为载体，经过高科技深加工精制而成，去除空气中有害人体健康的气体，具有高吸附净化之功能。适用于宾馆、空调房等密闭的房间除味及家具除味、汽车、冰箱、厕所、厨房、鞋柜、鞋除味等。

现在市场上出售的化学喷剂是暂时性去除有毒气体，有时易造成二次污染，而物体中的毒气释放是一个缓慢的过程，今天去除了，过几天又有味道了。特别是我们使用空气清新剂去味，这是不科学的，因为空气清新剂只是来掩盖有毒气体的味道，而没有真正去除有毒气体，有时还起到相反的作用。而活性炭是一种非常优良的具有针对性、长期性(活性炭有效吸附期为3~6个月，日晒下可反复使用，易保存，密封5~10年不变质。)吸附剂，利用物理吸附和化学吸附的双重特性去除有毒气体。安全环保，无毒无害。活性炭可强力吸附臭源，脱臭能力比普通同类产品强5~10倍。可吸附氨、甲醛、挥发性有机化合物(voc)、苯、甲苯等有害化学气体，并能调节空间湿度。吸附催化及干燥功能可防止物品变霉。有效去除大肠杆菌、黄葡萄球菌、白癣菌、霉菌、化脓菌、绿脓菌等细菌，抑制如肠病毒、流行性感、滤过性病毒等病源的传播