

煤质柱状活性炭，废气净化柱状活性炭厂家

产品名称	煤质柱状活性炭，废气净化柱状活性炭厂家
公司名称	巩义市星辰净水材料销售有限公司
价格	2800.00/吨
规格参数	厂商:星辰净水 型号:齐全 产地:巩义
公司地址	河南省巩义市夹津口工业区
联系电话	0371-85619068 15617858487

产品详情

煤质柱状活性炭采用优质煤为原材料,经过炭化 冷却 活化 筛选等一系列工序研制而成。其外观普遍为黑色圆柱状活性炭,不定形煤质颗粒活性炭,又称破碎炭。圆柱形活性炭又称柱状炭,一般由粉状原料和粘结剂经混捏、挤压成型再经炭化、活化等工序制成。也可以用粉状活性炭加粘结剂挤压成型。具有发达的孔隙结构,良好的吸附性能,机械强度高,易反复再生,造价低等特点;用于有毒气体的净化,废气处理,工业和生活用水的净化处理,溶剂回收等方面。1.水处理行业:自来水、工业用水、污水处理,纯净水、饮料、食品、医药用水2.空气净化:除杂、除味,吸附,除甲*,苯、甲*、二*苯、油气等有害气体物质3.工业:脱色,提纯,空气净化4.试剂:催化剂及催化剂载体* 粒度常规有4×8目,8×30目,10×35目,12×40目等,或按客户要求加工成各类特定规格粒度。煤质柱状活性炭用于有毒气体的净化,废气处理,工业和生活用水的净化处理,溶剂回收等方面。并且广泛应用于工农业生产的各个方面,如石化行业的无碱脱臭(精制脱硫醇)、乙烯脱盐水(精制填料)、催化剂载体(钨、铂、铑等)、水净化及污水处理;电力行业的电厂水质处理及保护;化工行业的化工催化剂及载体、气体净化、溶剂回收及油脂等的脱色、精制;食品行业的饮料、酒类、味精母液及食品的精制、脱色;黄金行业的黄金提取、尾液回收;环保行业的污水处理、废气及有害气体的治理、气体净化;以及相关行业的香烟滤嘴、木地板防潮、吸味、汽车汽油蒸发污染控制,各种浸渍剂液的制备等。柱状活性炭在未来将会有极好的发展前景和广阔的销售市场。煤质柱状活性炭的吸附原理以及处理方法,煤质柱状活性炭的吸附原理是:在其颗粒表面形成一层平衡的表面浓度,再把有机物质杂质吸附到柱状活性炭颗粒内,使用初期的吸附效果很高。但时间一长,柱状活性炭的吸附能力会不同程度地减弱,吸附效果也随之下降。如果水族箱中水质混浊,水中有机物含量高,柱状活性炭很快就会丧失过滤功能。所以,柱状活性炭应定期清洗或更换。煤质柱状活性炭的吸附能力和与水接触的时间成正比,接触时间越长,过滤后的水质越佳。注意:过滤的水应缓慢地流出过滤层。新的柱状活性炭在第一次使用前应洗涤洁净,否则有墨黑色水流出。柱状活性炭在装入过滤器前,应在底部和顶部加铺2~3厘米厚的海绵,作用是阻止藻类等大颗粒杂质渗透进去,柱状活性炭使用2~3个月后,如果过滤效果下降就应调换新的柱状活性炭,海绵层也要定期更换。活性炭的成本如果按原料计算,***贵的属椰壳,其次是木质量和煤质,但活性炭的深加工层次可以很多,相同产品的深加工不同也会造成成本的很大差异,客户主要还是要根据自己的实际应用情况选择相对应的活性炭产品。影响煤质柱状活性炭吸附的因素有很多,吸附能力和吸附速度是衡量吸附过程的主要指标,吸附能力的大小可以用吸附量来衡量,而我们常说的吸附速度是指单位重量吸附剂在单位时间内所吸附的重量。煤质颗粒活性炭选用优质无烟煤为原料,采用先进工艺精制加工而成,外观呈黑色圆柱状颗粒,价格不贵

但是对于空气吸附和净化有着非常棒的功效。柱状活性炭是一种非常出色的吸附物质，它的原材料有很多中，比如说木炭、竹炭、果壳和没等等，在制作的时候会通过化学和物力的方法，把原材料进行破碎，之后经过筛选、活化、漂洗和烘干等一系列工艺，它还具有物理吸附和化学吸附的两种特性，对于液体和气体中的各种物质都有非常强的吸附作用，同时能达到脱色、消毒、除臭和去污的效果。柱状活性炭以优质煤、椰壳、木屑为原料，采用先进的工艺精制而成，外观为黑色不定型颗粒。柱状活性炭以优质煤、椰壳、木屑为原料，经系列生产工艺精加工而成。外观呈黑色圆柱形颗粒，广泛应用于气体处理、污水处理、脱硫脱硝、溶剂回收、制氮机、空分设备、喷漆车间等领域。污水处理煤质柱状活性炭、煤质柱状活性炭、污水处理煤质柱状活性炭柱状活性炭选用优质无烟煤为原料,煤质活性炭，煤质柱状活性炭，柱状活性炭采用先进工艺精制加工而成,外观呈黑色圆柱状颗粒，煤质活性炭，煤质柱状活性炭，柱状活性炭具有合理的孔隙结构、良好的性能、机械强度高、易反复再生、造价低等特点。煤质柱状活性炭厂家巩义星辰净水生产的煤质柱状活性炭选用优质无*煤为原料，采用先进工艺精制加工而成。煤质活性炭物理属性介绍：外观呈黑色圆柱状颗粒;物理、化学性能分析性炭是一种多孔性的含碳物质，其高度发达的孔隙结构使它具有庞大的表面积，所以很容易与空气中的有毒有害气体(有害杂质)充分接触，这种高度发达的孔隙结构——毛细管构成了一个强大吸附力场。从而赋予了活性炭所特有的吸附性能。煤质活性炭，煤质柱状活性炭，柱状活性炭更可用于有毒气体的净化，废化学气处理，工业和生活用水的净化处理，溶剂回收等方面。影响活性炭使用寿命的关键因素是使用环境中有害物质的总量大小以及脱附的频率。活性炭吸附有害气体的质量可以接近甚至达到其本身的质量，在普通家庭空间空气中，有害气体的质量远远小于活性炭的使用量，因此，只要经常将活性炭放置在太阳下曝晒，就可以长期使用。煤质柱状活性炭和普通活性炭相比比表面积比较大、孔隙比较发达、强度比较高、吸附能力和化学稳定性都相对更好，因此被广泛应用于化工、制药、食品工业中，针对各种气体的有害有毒及微生物净化过滤，特别是对苯类、醇类、四氯化碳、三氯甲烷等有害气体有很好的吸附作用和回收作用。由于煤质柱状活性炭有着这些功能，因此在装修的时候也经常用到，一般来说装修后只需要用起煤质柱状活性炭，一段时间后就可以大大减少装修异味带来的危害，柱状活性炭吸附相对来讲不仅仅可以进行摆放，还能够通过固体表面对水中的一种或多种杂质进行吸附，从而达到净化水质也净化空气的目的。煤质活性炭物理属性介绍：外观呈黑色圆柱状颗粒;物理、化学性能分析性炭是一种多孔性的含碳物质，其高度发达的孔隙结构使它具有庞大的表面积，所以很容易与空气中的有毒有害气体(有害杂质)充分接触，这种高度发达的孔隙结构——毛细管构成了一个强大吸附力场。从而赋予了活性炭所特有的吸附性能。