

活性炭 活性炭价格 百联环保

产品名称	活性炭 活性炭价格 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

建筑涂料、喷涂制造行业的VOCs消耗量占在我国固定不动排污源的20~30%，遍布广，对自然环境的伤害很大，减少建筑涂料喷涂制造行业有关制造行业的VOCs排污针对大气污染治理尤为重要。最近，國家、地区和各制造行业颁布了严苛的VOCs环保标准，北京市、上海市等六省区和市辖区依次发文征缴有机废气VOCs的排污费。比如，广东颁布的《家俱加工制造业挥发物有机物环保标准 DB44/814-2010》规定将VOCs容许排污浓度值操纵在30 mg/m³。这就规定生产厂家对来源于生产车间的较低浓度的自然环境有机废气和生产流水线造成的较高浓有机废气开展综合型的整治。一般建筑涂料或喷涂加工厂的工业区存有好几个VOCs的排污点、VOCs的浓度值遍布不匀等特性，独立的工艺处理没办法处理厂区的VOCs排污难题。江苏省中电联瑞玛节能有限责任公司创新能力地开发设计了“活性炭N₂吸附 沸石萃取 RTO”组成加工工艺，并初次在具体工程项目中获得了运用，该加工工艺可以全方位的整治建筑涂料或喷涂工业区的VOCs有机废气。该加工工艺的平面图如图所示：

针对生产车间内的较低浓度的、风大量的VOCs自然环境有机废气（100 mg/m³下列），选用活性炭吸脱附设备对有机废气开展萃取，萃取后进到RTO开展热氧化解决。该加工工艺选用现阶段的N₂维护吸附的技术性，实际的全过程为：

吸附全过程：选用圆柱状性生物质燃料活性炭吸附塔开展有机化学气体吸附，吸附有机废气中的VOCs成份，剩下的清洁汽体根据烟筒排进空气；

吸附全过程：选用热N₂（150℃）对活性炭过滤层开展吹扫，使吸附的VOCs吸附，进到有机废气切换阀；

活性炭水冷却：冷N₂开展活性炭水冷却；

历经活性炭萃取后的有机废气进到RTO开展热氧化溶解，萃取后的VOCs浓度值可以满足RTO系统软件的运作，不用加上附加的燃料。

果壳活性炭，从名称上可以看出它主要是以果壳为原料，但具体是用哪些果壳来制造活性炭，可能很多人都不知道。下面让小编来为大家介绍一下！

实际上，各地关于果壳活性炭使用的原材料是不同的，这主要与原材料的种类和数量有关。椰子壳就是日本、美国等地生产果壳活性炭时的主要原料。

但是在我国，由于果树种类繁多，所以其原材料也是相当多，只要是具有一定的机械强度的壳、核、种子等，都是可以用作果壳活性炭原料。例如椰子壳、杏核、桃核、李核、核桃壳、枣核等。

近年来，家用活性炭，由于各个方面的发展，人们对果壳活性炭的需求量越来越大，无论是在生活上还是在工业上。因为果壳活性炭具有孔道发达、比表面积大、吸附能力强等优点，广泛应用于化工、冶金、饮料等行业。

果壳活性炭也经常在水净化中出现。如果我们的生活用水中有难闻的气味，如生锈，活性炭价格，腐烂，臭味和腥味，它可以被果壳活性炭吸附。而像工业污水含有很多成分，果壳活性炭也可以起到一定的过滤作用。

所有这些用途都是利用果壳活性炭中的吸附性，活性炭，但这并不意味着不需要其它性能。一般来说，果壳活性炭的碘值与其吸附能力有很大的关系。例如果壳活性炭的碘值大于700mg，吸附能力较强。

活性炭系列的清水资料从原资料到应用领域有很多种，总结起来大概有30多种。现在连日子中的洗浴产品都用到了活性炭，信任在将来活性炭会有更宽广的发展空间。

本公司滤料厂出产的活性炭系列首要用于水质净化和空气净化，不触及食品和洗浴产品运用，竹炭更合适做日子用品活性炭制造。

活性炭是银丰出产的活性炭种类之一，由于原资料是核桃壳和杏壳、枣壳之类的果壳所以称为活性炭。对活性炭有研讨的用户能一眼就辨别出果壳活性炭，由于形状很特别。尤其是杏壳活性炭，烧制出来之后是贝壳状的，就是杏壳的形状。质轻且碘值高，需求循环运用的水质和对水质要求高的用户可以挑选果壳清水活性炭。

活性炭还用于气体净化，工业废气、管道废气或者含有有害气体需求净化都可以运用果壳活性炭。关于废气中的酚、氯、硫等有害气体都有吸附效果。不论是进行水质过滤仍是气体过滤都要有过滤设备作为容器结合合适的工艺才能将活性炭的效果发挥到极佳。

活性炭-活性炭价格-百联环保(优质商家)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)位于洛阳市偃师山化工业区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前百联环保在化工产品中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。百联环保取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。百联环保全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。