

百联环保 活性炭脱硫剂作用 活性炭脱硫剂

产品名称	百联环保 活性炭脱硫剂作用 活性炭脱硫剂
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“活性碳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，该加工工艺可以多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），脱硫剂活性炭粒径，选用活性碳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；

活性碳水冷却：冷N₂开展活性碳水冷却；

历经活性碳萃取后的有机废气进到RTO开展热氧化溶解，净水活性炭脱硫剂，萃取后的VOCs浓度值可以满足RTO系统软件的运作，不用加上附加的然料。

果壳活性炭的产品主要有椰壳活性炭，果壳活性炭，煤质活性炭等，不管哪种活性炭都是由含炭为主的物质作原，活性炭脱硫剂，经高温炭化和活化制得的疏水性吸附剂。经过一系列的加工过后成为成品活性炭，该种果壳活性炭含有大量微孔，具有巨大的比表面积，活性炭脱硫剂作用，能有效地去除色度、臭味，可去除二级出水中大多数有机污染物和某些无机物，包含某些有毒的重金属。接下来，专家告诉您几个选购果壳活性炭的常识。要想提高果壳活性炭的吸附性能，只有尽可能多地在活性炭上制造孔隙结构焦点房产网，孔隙越多，活性炭越疏松，相对密度也就会越轻，因此好的活性炭手感上会比较轻，在同等重量包装的情况下，性能好的活性炭会比劣质活性炭体积大许多。普通椰壳活性炭体积大1/3以上，孔径发达材质疏松，同等重量的果壳活性炭可以吸附更多有害气体。

活性炭脱硫剂要以高品质杏壳及核桃壳为原材料，经干燥、碳化和高温水蒸汽活性后生产加工而成的高吸附特性活性碳。外型为灰黑色泥装颗粒物。果核颗粒活性炭商品优势：具备孔隙度构造比较发达、堆积密度大、吸附工作能力强、冲击韧性高、床层摩擦阻力小、有机化学可靠性能好、易再生、坚固耐用等优势，并具备规格型号的颗粒物度。果核颗粒活性炭主要用途：本产品被运用于生活用水、工业污水处理和污水的深度1清洁；各种各样气体的分离出来、纯化、清洁；溶剂回收；制糖、鸡精、、酒水、饮品的褪色、除味；；化工中的金属催化剂及催化剂载体。果核净水活性炭商品普遍用以集团公司和家用净水器，立式饮水机及发电厂、石油化工设备等水处理工程中，对生活用水环境污染比较严重大城市的加工厂、酒店、各种清爽饮品等自来水解决实际效果更优。

百联环保(图)-活性炭脱硫剂作用-活性炭脱硫剂由洛阳百联环保科技有限公司提供。百联环保(图)-活性炭脱硫剂作用-活性炭脱硫剂是洛阳百联环保科技有限公司（www.lybailian.cn）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：胡经理。