

氮氧化物废气吸附剂 华泉水处理 合肥废气吸附剂

产品名称	氮氧化物废气吸附剂 华泉水处理 合肥废气吸附剂
公司名称	郑州华泉水处理材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市夹津口镇
联系电话	0371-63231778 15324960810

产品详情

废气吸附剂

颗粒活性炭主要化学性能指标有：PH值、灰分、水分、着火点、未炭化物、硫化物、氯化物、jinghua物、硫酸盐、酸溶物、醇溶物、铁含量、锌含量、铅含量、shen含量、钙镁含量、重金属含量、磷酸盐等。活性炭主要吸附性能指标有：亚甲蓝吸附值、碘吸附值、ben酚吸附值、si氯化碳吸附值、焦糖吸附值、硫酸奎宁吸附值、饱和硫容量、穿透硫容量、水容量、氯yi烷蒸汽防护时间、ABS值等。废气吸附剂

废气吸附剂

活性炭可由许多种含炭物质制成，这些物质包括木材、锯屑、煤、焦炭、泥煤、木质素、果核、硬果壳、蔗糖浆粕、骨、褐煤、石油残渣等。其中煤及椰子壳已成为制造活性炭zui常用的原料。活性炭的制造基本上分为两过程，第yi过程包括脱水及炭化，将原料加热，在170至600 的温度下干燥，并使原有的有机物大约80%炭化。第二过程是使炭化物活化，这是经由用活化剂如水蒸汽与炭反应来完成的，在吸热反应中主要产生由CO及H₂组成的混合气体，干法废气吸附剂，用以燃烧加热炭化物至适当的温度（800至1000 ），以烧除其中所有可分解的物质，由此产sheng发达的微孔结构及巨大的比表面积，氮氧化物废气吸附剂，因而具有很强的吸附能力。废气吸附剂

生物法简单易行，投资和运行费用较低，但所需时间较长，受水质和温度的影响很大。微生物处理污染物的针对性很强，需就特定物质专门驯化。且在降解过程中一般不能将所有的有机物彻底分解成CO₂和H₂O，其中间产物仍残留在活性炭上，积累在微孔中，多次循环后再生效率会明显降低，因而限制了生物再生法的工业化应用。 在高温高压的条件下，用氧气或空气作为氧化剂，将处于液相状态下活性炭上吸附的有机物氧化分解成小分子的一种处理方法，称为湿式氧化再生法。再生条件一般为200~250 °C，合肥废气吸附剂，3~7MPa，再生时间大多在60min以内。湿式氧化再生法处理对象广泛，反应时间短，再生效率稳定，再生开始后无需另外加热。但对于某些难降解有机物，废气吸附剂规格，可能会产生毒性更大的中间产物。废气吸附剂 传统的活性炭再生技术除了

各自的弊端外，通常还有三点共同的缺陷:再生过程中活性炭损失往往较大;再生后活性炭吸附能力会有明显下降;再生时产生的尾气会造成空气的二次污染。因此，人们或对传统的再生技术进行改进，或探索全新的再生技术。

氮氧化物废气吸附剂-华泉水处理-合肥废气吸附剂由郑州华泉水处理材料有限公司提供。氮氧化物废气吸附剂-华泉水处理-合肥废气吸附剂是郑州华泉水处理材料有限公司（www.zzhqjs.com）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：杨经理。