

# 唐山活性炭回收厂家-资源节能减排 实力雄厚

产品名称	唐山活性炭回收厂家-资源节能减排 实力雄厚
公司名称	河南宏隆环保科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	是否进口: 否 服务内容: 回收再利用 品牌: 回收化工原料
公司地址	河南省巩义市
联系电话	19937963886

## 产品详情

碳分子筛制氮机设备是一种高效、节能的氮气制备设备，采用先进的碳分子筛吸附技术，通过吸附剂对氮和氧的选择性吸附，实现氮气和氧气的分离。这种设备具有较低的能耗和运行成本，适用于各种规模的生产需求。碳分子筛制氮机设备的优点还包括：能够连续运行、可实现氮气回收利用、氮气纯度高、可靠性高等。总体来说，碳分子筛制氮机设备是一种可靠、高效、节能的氮气制备解决方案，适用于各种规模的工业生产。

回收新旧氧化铝球、高铝瓷球、瓷球、研磨瓷球、碳化硅、氧化锌、硅胶干燥剂、氧化铝球、催化剂、碳分子筛、中高铝瓷球、研磨瓷球、制氮机各种型 废旧活性炭、回收碳分子筛分子筛氧化铝球回收化工厂柱状活性炭、回收多晶硅厂椰壳活性炭、回收污水处理厂果壳活性炭、橡胶厂废柱状活性炭、回收杏壳桃壳炭。

颗粒活性炭分为定型和不定型颗粒。主要以[椰壳](#)

、果壳和煤质为原料，经系列生产

工艺精加工而成。产品广泛应用于[饮用水](#)、[工业用水](#)、酿酒、[废气处理](#)、[脱色](#)、[干燥剂](#)、[气体净化](#)

等领域。颗粒活性炭选用优质[无烟煤](#)为原料，采用

工艺精制加工而成，外观呈黑色不定型颗粒；

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。

提下实现了合成母液的循环再利用。

分子筛原粉具有高技术壁垒，对成型分子筛性能有关键性影响。不同型号与应用领域的成型分子筛区别由其孔径、硅铝比、杂原子等指标所决定，而多数相关指标在合成原粉时便已基本定型。因此原粉的活性炭制造，选择工艺、原料不同，产品的吸附性能或催化性也有很大的差别。选择适合的原料和工艺能够在不影响成型质量的前提下，使原粉相结构更稳定，活性更持久。工艺流程为：初始反应凝胶的制备、老化、晶化、离子交换。公司通过多年研发积累，已实现了分子筛原粉晶体尺寸可控、交换度可控、硅铝比可控。氧化铝球主要成份是  $\text{Al}_2\text{O}_3$ ，三氧化二铝是化学活性很低的氧化物，不与其他酸碱溶剂反应，本身没有任何毒性和腐蚀性，同时开发了分子筛原粉合成母液回收再利用技术，在保证分子筛原粉性能的前提下，

主要经营各种工业用木炭。枣木炭。果木炭。杂木炭。机制木炭。活性炭。各种烧烤用木炭的生产加工与回收

回收新旧氧化铝球、高铝瓷球、瓷球、研磨瓷球、碳化硅、氧化锌、硅胶干燥剂、氧化铝球、催化剂、碳分子筛、中高铝瓷球、研磨瓷球、制氮机各种型 废旧活性炭、回收碳分子筛分子筛氧化铝球回收化工厂柱状活性炭、回收多晶硅厂椰壳活性炭、回收污水处理厂果壳活性炭、橡胶厂废柱状活性炭、回收杏壳桃壳炭。