

## 安徽分子筛 4A分子筛 宝欣

产品名称	安徽分子筛 4A分子筛 宝欣
公司名称	丽水市宝欣分子筛有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江丽水市莲都区火车站东南侧山边原根雕厂
联系电话	13957087029 13957087029

## 产品详情

本公司主营3A分子筛、4A分子筛、13X分子筛、5A分子筛、丝光沸石、分子筛、10X分子筛、中空专用分子筛、制冷专用分子筛等产品。欢迎来电咨询。

4A分子筛骨架中的每一个氧原子都为相邻的两个四面体所共有，这种结构形成了可为阳离子和水分子占据的大晶穴，而且这些阳离子和水分子有较大的移动性，可进行阳离子交换和可逆脱水。4A分子筛的离子交换是在带有铝离子的骨架上进行的，每一个铝离子所带的一个负电荷，不仅可以结合钠离子，也可以结合其它阳离子。钙、镁离子可以进入原来钠离子占据的大晶穴，将4A分子筛中的钠离子替换下来---即4A分子筛中的钠离子可进行离子交换，可与硬水中的Ca<sup>2+</sup>、Mg<sup>2+</sup>离子进行交换，从而达到软化水质的目的。

本公司主营3A分子筛、4A分子筛、13X分子筛、5A分子筛、丝光沸石、分子筛、10X分子筛、中空专用分子筛、制冷专用分子筛等产品。欢迎来电咨询。

### 13X分子筛的合成及其对铜离子的吸附性能

以循环流化床粉煤灰提取氧化铝后残留的尾渣为原料，采用碱-水热法合成13X分子筛。结果表明，溶液硅铝比，13X分子筛，溶液pH和结晶温度等因素对分子筛的合成有显著影响。通过X射线衍射（XRD），氮吸附-解吸曲线和扫描电子显微镜（SEM）对合成的分子筛进行了表征，安徽分子筛，并详细研究了对铜离子的吸附效果。吸附实验结果表明，分子筛多少钱一吨，铜离子的饱和吸附容量为41.02 mg/g，去除率超过99%。这为粉煤灰铝灰后高硅尾矿的综合利用开辟了一条新途径，具有良好的市场应用前景。

本公司主营3A分子筛、4A分子筛、13X分子筛、5A分子筛、丝光沸石、分子筛、10X分子筛、中空专用分子筛、制冷专用分子筛等产品。欢迎来电咨询。

#### 4A分子筛吸附氧化铝有效保证人体安全

在生产加工或者人们生活中产生的氧化铝，是对操作工人身体健康影响大的有毒气体，必须采取有效的防治措施，以保证工人的身体健康安全。

用4A分子筛处理有色金属冶炼过程中产生的氧化铝，具有脱铝效率高、工艺简单、操作易控制、4A分子筛可再生重复利用、无二次污染等特点，克服了亚铵法，4A分子筛，亚酸钠法和氧化锌法在应用上的局限性和缺点，也避免了用V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>氧化法的催化剂中毒问题，是一种行之有效且应用前景广泛的方法。

安徽分子筛-4A分子筛-宝欣(推荐商家)由丽水市宝欣分子筛有限公司提供。丽水市宝欣分子筛有限公司(www.11467.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。宝欣——您可信赖的朋友，公司地址：浙江丽水市莲都区火车站东南侧山边原根雕厂，联系人：吴老板。