

# 13X分子筛供应商 宝欣分子筛品质保障 广东13X分子筛

产品名称	13X分子筛供应商 宝欣分子筛品质保障 广东13X分子筛
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。

沸石分子筛晶体生长速度与液相中多硅酸根和铝酸根离子的浓度息息相关，并且晶化过程中液相各组分浓度是不断变化的，这些实验结果支持了液相转变机理。对液相转变机理有利的证明是从液相中直接晶化沸石分子筛，13X分子筛价格，Koizumi等人直接从澄清溶液中合成出了SOD，GIS、FAU等沸石分子筛。

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。

沸石分子筛经离子交换后，13X分子筛采购，阳离子的数目、大小和位置发生改变，广东13X分子筛，如高价阳离子交换低价阳离子后使沸石分子筛中的阳离子数目减少，往往造成位置空缺使其孔径变大；而半径较大的离子交换半径较小的离子后，则易使其孔穴受到一定的阻塞，使有效孔径有所减小。

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。

沸石分子筛的应用

N<sub>2</sub>/O<sub>2</sub>的分离。在变压吸附（PSA）法中，沸石分子筛是利用N<sub>2</sub>/O<sub>2</sub>两气体在其表面平衡吸附的差异，13X分子筛供应商，选择性地吸附N<sub>2</sub>。因为N<sub>2</sub>的极化率较大，从而N<sub>2</sub>与沸石分子筛中的阳离子及其极性表面作用强于O<sub>2</sub>。LiA型沸石分子筛具有更高的N<sub>2</sub>/O<sub>2</sub>选择比及N<sub>2</sub>吸附容量，但热稳定性较差。于是，Li<sup>+</sup>、碱土金属混合阳离子交换后的A型沸石分子筛具有较高的N<sub>2</sub>/O<sub>2</sub>选择分离系数、N<sub>2</sub>吸附容量和较高的热稳定性。另外低硅铝比的X型沸石分子筛引起了人们的关注。人们对其进行了各种离子交换，其N<sub>2</sub>/O<sub>2</sub>分离选择性较高且热稳定性较好。

13X分子筛供应商-宝欣分子筛品质保障-广东13X分子筛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](http://www.11467.com)）是浙江丽水，化工产品的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在宝欣领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创宝欣更加美好的未来。