

环宇分子筛 分子筛

产品名称	环宇分子筛 分子筛
公司名称	河南环宇分子筛有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南召县皇路店镇迎宾大道路西
联系电话	13333663663

产品详情

分子筛制氧机制氧原理简介

家用制氧机在市场上有很多种品牌，品牌的不一而造成其原理也不尽相同，使用的原理当然也不一样。现在的家用制氧机使用zui多的就是分子筛制氧机了，那么，分子筛制氧机原理究竟是什么呢？下面就为大家简单介绍一下家用制氧机的原理。

家用制氧机的原理大致可以分为以下四种：

分子筛原理

高分子富氧膜原理

电解水原理

化学反应制氧原理

在以上四种原理下的制氧机，在目前只有分子筛制氧机是比较成熟的，也是wei一符合国际标准和国家标准

分子筛和干燥剂的区别是什么

分子筛：具网状结构的天然或人工合成的化学物质。分子筛是结晶态的硅酸盐或硅IV酸盐，由硅氧四面体或铝氧四面体通过氧桥键相连而形成分子尺寸大小（通常为0.3~2.0 nm）的孔道和空腔体系，从而具有筛分分子的特性。

干燥剂：干燥剂也叫吸附剂，是用在防潮，分子筛质最，防霉方面，起干燥作用，按吸附方式及反应产物不同为分物理吸附干燥剂和化学吸附干燥剂。

分子筛干燥剂：一种人工合成且对水分子有较强吸附性的干燥剂产品。分子筛的孔径大小可通过加工工艺的不同来控制，分子筛，除了吸附水汽，它还可以吸附其他气体。在230℃以上的高温情况下，仍能很好的容纳水分子。

常见的分子筛中有种叫做沸石分子筛，那么这沸石跟分子筛有区别吗？它们之间的区别是什么呢？

沸石和分子筛都是一富含水的K、Na、Ca、Ba的铝硅酸盐。从化学成分上说是一样的。结构上也差不多，小玻璃珠可以防爆沸是利用的它有气泡在壁上，并不是沸石。

实际上，它们的主要区别是在他们的用途上，沸石一般是天然的，孔径大小不一，3A分子筛，只要有空泡就可以防止爆沸。而分子筛的功能要高得多，分子筛，比如筛选分子、做催化剂、缓释催化剂等，因而对孔径有一定的要求，经常是人工合成的。有时天然沸石也可以做分子筛用。

环宇分子筛-分子筛由河南环宇分子筛有限公司提供。环宇分子筛-分子筛是河南环宇分子筛有限公司（www.nzhuanyu.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：李连宇。