

分子筛 环宇分子筛 南阳分子筛

产品名称	分子筛 环宇分子筛 南阳分子筛
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

如何判断凝胶过滤，分子筛层析中的目标蛋白

凝胶过滤是通过分子大小来分离不同的物质的，很多时候用于蛋白溶液的脱盐；对于成分分子量大小确定的蛋白溶液，可以通过比较分子量大小估计目的蛋白的洗脱时间，分子筛价格，如果不确定各种蛋白的性质，分子筛，只能接下每个蛋白峰然后鉴定，那应该怎么通过分子量大小的比较，来估计目的蛋白的洗脱时间？

分子量大的，不能进入凝胶内孔，洗脱时间短，分子量小的，会进入凝胶内孔，洗脱时间长，但是这是相对的，分子筛厂，比如两个大蛋白分子，都不能进入内孔，那么他们会同时洗脱出来，不能分离，所以凝胶适用于分子量差别较大的蛋白之间的分离。

分子筛式制氧机全面解析

1、设备正常工作条件

环境温度：5 ~ 40

电源电压：制氧主机220V ± 22V 空压机、氧压机380V ± 38V

电源频率：50Hz ± 1Hz

功率:37KW

相对湿度： 80%

大气压力：86Kpa ~ 106Kpa

主机尺寸L×W×H（不含空气压缩机）：3.5米×1.8米×2.7米

2、设备所制的产品氧气的理化指标

氧产量 20m³/h

氧浓度： 90%（V/V）

水分含量： 0.07g/m³

二氧化碳含量： 0.01%（V/V）

一氧化碳含量应符合YY/T0298

气态酸和碱的含量应符合YY/T0298

臭氧及其他气态氧化物含量应符合YY/T0298

固体物质粒径： 10 μm

固体物质含量： 0.5mg/m³

一、分子筛制氧机的工作流程：

分子筛制氧机的流程可分为两塔。首先原料和空气经过压缩机的加压后，通过空气预处理装置去除尘埃、油、水和一些固体的杂质，然后将其冷却至正常温度，处理结束之后，空气从进气阀进入到装有分子筛的吸附塔，进入的空气被除去二氧化碳和氮气，出来的便是高纯度的氧气。吸附塔到了一定的饱和度之后将进气阀关掉，冲洗阀就打开了。接下来吸附塔就进入到了冲洗的阶段。冲洗完毕之后，冲洗阀关闭，南阳分子筛，继而解吸阀就打开了，进入到解吸再生的阶段，就利用这样的原理完成了一个个循环周期。

分子筛-环宇分子筛-南阳分子筛由河南环宇分子筛有限公司提供。河南环宇分子筛有限公司（www.nzhuanyu.com）在机械及工业制品项目合作这一领域倾注了无限的热忱和热情，环宇分子筛一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：李连宇。