

氮气机，制氮机设备，空分制氮机，冶金制氮机，化工制氮机，新瑞

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 氮气机，制氮机设备，空分制氮机，冶金制氮机，化工制氮机，新瑞 |
| 公司名称 | 苏州新瑞净化设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 加工定制:是 类型:氮气发生器 提取气体类型:氧气 |
| 公司地址 | 中国 江苏 苏州市 高新区浒关工业园永安路128号 |
| 联系电话 | 86 0512 81666332/65865611 13584851386 |

产品详情

变压吸附制氮装置 工艺流程简介 环境空气经压缩净化，除去油、水和灰尘后，进入由两个装填有碳分子筛(cms)的吸附塔组成的变压吸附装置。压缩空气由下至上流经吸附塔，其间氧气分子在碳分子筛表面吸附，氮气由吸附塔上端流出，进入粗氮缓冲罐。经一段时间后，吸附塔中碳分子筛被所吸附的氧饱和，需进行再生。再生是通过停止吸附步骤，降低吸附塔的压力来实现的。两个吸附塔交替进行吸附和再生，从而确保氮气的连续输出。 变压吸附制氮装置工艺流程图：

变压吸附制氮装置特点： 变压气体（pressure swing adsorption）气体分离技术是利用气体在不同的压力下在分子筛中的吸附能力不同，而对气体进行分离的一种非低温气体分离技术，变压吸附制氮装置是依据变压吸附理论设计，它具有工艺简单、设备制造容易、占地少、启动时间短、操作维护简便、适应性强、自动化程度高、运行成本低、投资省等显著特点。

本产品的加工定制是是，类型是氮气发生器，提取气体类型是氧气，提取气体状态是气态，应用领域是化工,石油,医用、制药,食品,粉末冶金、热处理，作用原理是空气压缩变压吸附，品牌是新瑞，型号是XRFD，外形尺寸是欢迎来电咨询（mm），重量是欢迎来电咨询（kg），产品类型是全新，处理能力是5-500（m³/h），功率是 0.5KW，露点是-40