

## 中型制氮机 勤策 吸附技术、其他

产品名称	中型制氮机 勤策 吸附技术、其他
公司名称	浙江勤策空分设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	是否提供加工定制:是 品牌:勤策 空气净化技术:吸附技术、其他
公司地址	中国 浙江 富阳市 浙江省富阳市东洲工业园近江园区
联系电话	86 0571 87198000

## 产品详情

是否提供加工定制 是 品牌 勤策  
空气净化技术 吸附技术、其他

浙江勤策空分设备有限公司

本公司是一家专业从事压缩空气净化设备、psa制氮装置、psa制氧装置、vpsa制氧装置、氮气纯化装置、膜分离制氮、氧装置及中小型深冷设备的企业。公司拥有现代化标准厂房，并有先进的技术力量及先进的产品检测装置，公司始终坚持“卓越产品，永续服务”的经营理念，致力于气体及气体设备应用技术的研发，推广，应用。一如既往的以科技为动力、走多元化、规模化的发展道路，向用户提供优质的空分设备和优良的售后服务，秉承“诚信合作，共创双赢”的经营理念。大胆创新，向高新技术产业化发展。

公司产品以压缩空气为原料，通过自动工艺程序，对空气进行净化、分离、提取。公司主要的产品分成压缩空气净化设备、真空变压吸附制氧设备、变压吸附空分设备、氮氧纯化装置、膜分离氮气氧气及中小型深冷设备等六大系列，共有几百种规格型号。

公司的宗旨是：“以质量求生存，以诚信求市场，以科技为先导，以服务获信誉”。真诚与各界朋友合作共同创造美好的未来。

工作原理

在一定的压力下，利用空气中氧、氮在碳分子筛上的扩散速率差异较大，短时间内，氧分子被碳分子筛大量吸附，氮分子在气相富集，达到氧氮分离。由于碳分子筛对氧的吸附容量随压力的不同而有明显差异，降低压力，即可解吸碳分子筛吸附的氧分子，使碳分子筛再生，得以重复循环使用。采用两个吸附塔工艺，一塔吸附产氮，一塔解吸再生，循环交替，连续产出高品质氮气。

### 技术特点

设备运行能耗低，成本少，适应性强，产气快速，纯度易调节；完善的工艺流程设计，最优使用效果；模块化结构设计，节省占地面积；操作简便，性能稳定，自动化程度高，可实现无人运行；合理的内部构件，气流分布均匀，减轻气流高速冲击；特有的碳分子筛保护措施，延长碳分子筛的使用寿命；关键部件采用著名品牌是设备品质的有效保证；国家专利技术的自动放空装置，保证成品氮气品质；具有多种故障诊断、报警及自动处理功能；可选配触摸式屏幕显示、露点检测、节能控制、dcs通讯等。

### 技术指标

氮气产量：5~3000nm<sup>3</sup>/h 氮气纯度：95%~99.999% 氮气压力：0.1~0.7mpa（可调） 氮气露点：-40或-60

注：由于产品配套不同，具体价格请咨询