

空氮站psa制氮装置

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 空氮站psa制氮装置 |
| 公司名称 | 北京中成航宇空分设备有限公司 |
| 价格 | 1.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:CANGAS 型号:CANGAS |
| 公司地址 | 北京市西城区南滨河路27号贵都国际中心B座514-516室 |
| 联系电话 | 010-63336130 13911273592 |

产品详情

商标：ca nga s成立于1998年。psa制氮机。膜制氮机。医用制氧机。真空解吸变压吸附制氧机等多种空分设备。 www.can-gas.com空氮站psa制氮装置 vpsa 制氧机。 >

经过十几年的发展，全球已有几千套，流量1-3000方，纯度95-99.999%的制氮机、制氧机在稳定的运行着。其中有多套设备，用在高原地区、有海拔地区，中东、东南亚、南美、非洲、欧洲等地均有ca nga s设备。 www.can-gas.com空氮站psa制氮装置

拥有25000平方米的加工工厂，能够保证，保质、保量并快速交货。 www.can-gas.com空氮站psa制氮装置

拥有完善团队，实行专人负责制，保证设备的临时、稳定运行。

欢迎新老客户来电咨询。 www.can-gas.com空氮站psa制氮装置

变压吸附制氮机是以碳分子筛为吸附剂，利用加压吸附，降压解吸的原理从空气中吸附氧气，从而分离出氮气的设备。 www.can-gas.com空氮站psa制氮装置

碳分子筛对o₂n₂吸附特性是随着吸附压力的增加，可使o₂n₂吸附量同时增大，且o₂吸附量增加幅度要大一些。变压吸附周期短，o₂n₂吸附远没有达到平衡，所以o₂n₂扩散速率的差别使o₂吸附量在短时间大大超过n₂吸附量。 www.can-gas.com空氮站psa制氮装置

变压吸附制氮正是利用碳分子筛的吸附特性，采用加压吸附，减压解吸的循环周期，使压缩空气交替进入两吸附塔（也可用单吸附塔完成）来实现空气分离，从而连续产出产品氮气。www.can-gas.com空氮站psa制氮装置

can gas 气体系统解决方案—更可靠、更经济、更便捷：

更可靠：

- * 多年各行业应用验证的日臻完善的 can gas 气体分离系统解决方案；
- * 最简化的工程设计理念，最少的运动部件，减少可能的故障点，使维护工作最少；
- * 专业的服务团队，确保你随时掌握设备运行情况。www.can-gas.com空氮站psa制氮装置

更经济：

- * ees 系统（能源效用系统）使您轻松实现按需生产，降低运行利息；
- * reflux 组分控制系统，降低单位压缩空气耗量，降低能耗；
- * 采用更先进和更经济的气体分离组件。www.can-gas.com空氮站psa制氮装置

更便捷：

* canbus 多功能系统，实现气体流量、纯度、压力在线全屏显示，故障报警和维护颐养提示，使你轻松掌握设备全部运行状况； * 交钥匙工程，全集成撬装地盘式或箱体式设计，全系统都经过预调试，使系统装置和调试更简便。www.can-gas.com空氮站psa制氮装置

* 完善的售前、售中、服务，代购、颐养服务及备品备件的销售服务。www.can-gas.com空氮站psa制氮装置