

制氮机组多少钱 衡阳制氮机组 济南德邦机电货源充足

产品名称	制氮机组多少钱 衡阳制氮机组 济南德邦机电货源充足
公司名称	济南德邦机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市济阳县济阳街道八里社区西首
联系电话	18853171983

产品详情

制氮机是按变压吸附技术设计、制造的氮气设备。制氮机以优质进口碳分子筛（CMS）为吸附剂，制氮机组哪家好，采用常温下变压吸附原理（PSA）分离空气制取高纯度的氮气。

通常使用两吸附塔并联，由进口PLC控制进口气动阀自动运行，交替进行加压吸附和解压再生，完成氮氧分离，获得所需高纯度的氮气。

制氮机系统用途

石油天然气行业专用制氮机适用于大陆石油及天然开采、沿海及深海石油及天然开采中的氮气保护、输送、覆盖、置换、抢险、维修、注氮采油等领域。具有安全性高、适应强、连续性生产待特点。

化工行业专用制氮机适用于石油化工、煤化工、盐化工、天然化工、精细化工、新材料等及其衍伸化工产品加工行业，制氮机组多少钱，氮气主要用于覆盖、吹扫、置换、清洗、压力输送、化学反应搅动、化纤生产保护、充氮保护等领域。

冶金行业专用制氮机适用于热处理、光亮退火、保护加热、粉末冶金、铜材铝材加工、磁性材料烧结、贵属加工、轴承生产等领域。具有纯度高、连续生产、部分工艺要求氮气含一定量的氢以增加光亮度等特点。

煤矿行业专用制氮机适用于煤炭开采中的防火灭火、斯及煤气稀释等领域，衡阳制氮机组，具有地面固定式、地面移动式、井下移动式三种规格，充分满足不同工况下的氮气需求。

济南德邦机电设备有限公司，位于泉城——济南，是一家从事空气分离制氮及配套设备的研制，开发的高科技企业。公司汇集了机械、电器、气体工艺等众多协作化、高效率的专业技术精英，具有综合产品开发能力。同时拥有一批经验丰富、专业水平高的设计、售后服务队伍。公司的各种纯度的制氮系统广

泛应用于石油、化工食品、冶金、电子、金属热处理、煤矿、电缆、玻璃等领域，起到了防爆、防燃烧、防氧化等作用，为客户的安全生产提供了可靠的保障。我们将不断完善售后服务、改善设备工艺、加强质量管理，为用户提供更出色的产品和服务。从概念到产品，我们提供适合您的解决方案。

适用范围

制药行业专用制氮机主要用于药品生产、储存、封装、包装等领域。

通常易于氧化的水针（青霉素等）和大输液（如氨基酸等）都需要冲氮保护，否则药液在保存期里很容易氧化，亦即变质。一般是在封装之前，采用前冲氮后冲氮的方式（或单一冲氮），使得安瓿瓶或输液瓶里的氧气浓度降到0.5%以下，药液可长时间保质。就目前来讲，一般厂家购买的设备大约是5-20 m³/h，纯度为99.99%。药用制氮机与其他氮气设备不同的是因医药行业国际标准GMP标准规定，与药品或药液接触的部分均采用不锈钢材质及灭菌方面的要求，设备需要采用不锈钢材质，设备氮气出口部位加装灭菌过滤器装置。也因为药厂对设备的总体要求高，通常会有高端配置。

其他还有原料药制造厂，也需要氮气保护，其用氮工艺更象精细化工厂的用氮方式。通常纯度为99-99.9%，但视工厂规模不同而用量有区别，但相对药用制氮机的用量要大很多。

济南德邦机电设备有限公司，位于泉城——济南，是一家从事空气分离制氮及配套设备的研制，开发的高科技企业。公司汇集了机械、电器、气体工艺等众多协作化、高效率的专业技术精英，具有综合产品开发能力。同时拥有一批经验丰富、专业水平高的设计、售后服务队伍。公司的各种纯度的制氮系统广泛应用于石油、化工食品、冶金、电子、金属热处理、煤矿、电缆、玻璃等领域，起到了防爆、防燃烧、防氧化等作用，为客户的安全生产提供了可靠的保障。我们将不断完善售后服务、改善设备工艺、加强质量管理，制氮机组报价，为用户提供更出色的产品和服务。从概念到产品，我们提供适合您的解决方案。

- 1.在发动液氧泵冷却之前，吹阀应该是敞开的，榜首制氮设备接入到室温氮气吹迷宫10?20分钟，一方面，氧驱动器上脱离，一起使该密封，返回到正常温度距离；
- 2.转弯，后断定无故障，发动水泵，留意求购制氮机泵的进口压力安稳，如压力变压吸附制氮动摇或出口压力不上升，可能会产生气蚀现象，有必要翻开泵上的排气阀体，继续冷却液氧泵，压力安稳，以操控所述密封气体的压力比密封的0.1005?0.101兆帕的压力之前更高；
- 3.密封气体管道中，首要调整氮气制作机到相应的压力，然后翻开该泵的进口和出口阀，使液氧冷却到泵中，密封气体的压力有必要高于进口压力更高0.105兆帕。

制氮机组多少钱-衡阳制氮机组-济南德邦机电货源充足(查看)由济南德邦机电设备有限公司提供。制氮机组多少钱-衡阳制氮机组-济南德邦机电货源充足(查看)是济南德邦机电设备有限公司（www.debangair.cn）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：商经理。