

制氮机设备 海宇 制氮机

产品名称	制氮机设备 海宇 制氮机
公司名称	苏州海宇气体设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市相城区太平工业区兴太路19号
联系电话	13915550500

产品详情

制氮机的机器设备特性(1)产氮气省时省力：的技术性，与众不同的气流遍布器，使气流遍布更匀称，高效率地利用碳分子筛，20分钟上下就可以出示合格的氮气。(2)方便使用：机器设备结构紧凑、总体撬装，占地面积小不用基础设施投资，项目投资少，当场只需联接开关电源就可以制得氮气。(3)比其他供氮方法更经济发展：PSA加工工艺是一种简单的制氮方式，制氮机设备，以气体为原材料，能耗仅为空气压缩机所耗费的电磁能，制氮机，具备运作低成本、能耗低、高效率高等学校优势。

PSA制氮机的产品特点

随着工业的迅速发展，氮气在化工、电子、冶金、食品、机械等领域获得了广泛的应用，我国对氮气的需求量每年以大于8%的速度增加。氮气的化学性质不活泼，在寻常的状态下表现为很大的惰性，不易与其他物质发生化学反应。因此，氮气在冶金工业、电子工业、化工工业中广泛的用来作为保护气和密封气，PSA制氮机，一般保护气的纯度要求为99.99%，制氮机厂家，有的要求99.998%以上的高纯氮。液氮是一个较方便的冷源，在食品工业、事业以及畜牧业的贮藏等方面得到越来越普遍的应用。在化肥工业生产合成氨时，合成氨的原料气—氢、氮混合气若用纯液氮洗涤精制，可使惰性气体的含量极微小，一氧化硫和氧的含量不超过20ppm。

变压吸附制氮机是以碳分子筛为吸附剂，利用加压吸附，解吸的原理从空气中吸附和释放氧气，从而分离出氮气的自动化设备。碳分子筛是一种以煤为主要原料，经过研磨、氧化、成型、碳化并经过特殊的孔型处理工艺加工而成的，表面和内部布满微孔的柱形颗粒状吸附剂，呈黑色，碳分子筛的孔径分布特性使其能够实现氧、氮的动力学分离。这样的孔径分布可使不同的气体以不同的速率扩散至分子筛的微孔之中，而不会排斥混合气（空气）中的任何一种气体。

制氮机设备-海宇(在线咨询)-制氮机由苏州海宇气体设备有限公司提供。苏州海宇气体设备有限公司(www.haiyuqiti.com)为客户提供“制氮机,制氧机,氨分解,PSA,氮气纯化,氮气增压机”等业务,公司拥有“海宇”等品牌。专注于化工设备等行业,在江苏苏州有较高知名度。欢迎来电垂询,联系人:卢总。