

模块式氮气发生器供应商 盖斯伊科技 南通模块式氮气发生器

产品名称	模块式氮气发生器供应商 盖斯伊科技 南通模块式氮气发生器
公司名称	盖斯伊科技（苏州）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州高新区横山路98号新技术产业园8号
联系电话	18115499137

产品详情

盖斯伊科技（苏州）有限公司（以下简称GSE）是一家型科技公司，公司致力于气体发生设备的研发、制造及销售服务工作。

膜分离制氮装置：环境空气经压缩净化，除去油、水、灰尘后，进入膜分离器进行分离。首先，压缩空气中的氧气、二氧化碳以及少量水汽会快速的渗透过膜壁，并通过膜组压力箱侧面的排气孔在大气压条件下排出；而空气中的氮气渗透过膜壁的速度较慢，它沿着纤维孔流动并在压力箱末端的产品气集气管处流出，后进入产品氮气缓冲罐。

盖斯伊科技（苏州）有限公司（以下简称GSE）是一家型科技公司，模块式氮气发生器供应商，公司致力于气体发生设备的研发、制造及销售服务工作。

工业制氮的几种方法

工业用氮气的制取是以空气为原料，将其中的氧氮分离而获得，主要方法有深冷法、变压吸附法及膜分离法等。

1、深冷法

工业上的大规模制氮通常采用传统的深冷法。深冷法是以空气为原料，在深冷空分装置中，把空气深冷液化，利用氧和氮的沸点不同，进行精馏分离而获得。

盖斯伊科技（苏州）有限公司（以下简称GSE）是一家型科技公司，公司致力于气体发生设备的研发、制造及销售服务工作。

制氮装置的维护和保养工作必须做到这些要点

制氮装置由空压机段、空气预处理段及膜分离段三部分组成。分体组装在矿用平板车上，南通模块式氮气发生器，三段之间以高压胶管相连，从而构成制氮装置。吸附制氮装置以空气为原料，以碳分子筛作为吸附剂，模块式氮气发生器厂，运用变压吸附原理，利用碳分子筛对氧和氮的选择性吸附而使氮和氧分离的方法，通称PSA制氮。

模块式氮气发生器供应商-盖斯伊科技-南通模块式氮气发生器由盖斯伊科技（苏州）有限公司提供。盖斯伊科技（苏州）有限公司实力不俗，信誉可靠，在江苏苏州的行业设备等行业积累了大批忠诚的客户。盖斯伊科技带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！