

# 实验室专用氮气机 盖斯伊科技 镇江氮气机

产品名称	实验室专用氮气机 盖斯伊科技 镇江氮气机
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）是一家创新型科技公司，公司致力于气体发生设备的研发、制造及销售服务工作。

变压吸附制氮机：NP系列制氮机选用变压吸附技术，以空气为原料，选用吸附剂，在一定的压力下，实验室专用氮气机厂家，吸附剂对的吸附能力远大于氮，通过可编程控制程序控制气动阀的启闭，来控制吸附器的交替循环，加压吸附，减压再生，完成氧氮分离，得到所需纯度的氮气。

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

### 电子行业所需要得制氮机

制氮机制作氮气的过程只需要几分钟，便可以获得高纯度的氮气。它是以空气为原料，实验室专用氮气机，由空压机对原料空气进行压缩与净化，然后进入精密过滤器组，包括螺旋，凝聚，表面这三级过滤，从而除去大部分的液态水和油污，然后进入冷冻式干燥机，实验室专用氮气机哪家好，除去大量水分，经处理的空气进入空气储罐，空气储罐可以降低气流脉动，起缓冲作用，从而减小系统压力波动。接着，经过净化干燥的压缩空气进入两个吸附塔，一个是加压吸附产氮，另一个是减压脱附再生，通过PLC程序自动控制，从而使两塔交替循环工作，即可连续生产高纯度氮气。气体从吸附塔出来时的压强很大，镇江氮气机，进入缓冲罐，缓冲罐可以缓解气体压力，防止爆罐。此时从缓冲罐出来的即为高纯度氮气。

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

## 工业制氮的几种方法

### 变压吸附法

变压吸附（Pressure Swing Adsorption简称PSA）气体分离技术中非低温气体分离技术的重要分支。自60年代末，70年代初在国外已经得到迅速的发展。变压吸附制氮是以空气为原料，用碳分子筛作为吸附剂，运用变压吸附原理，利用碳分子筛对氧和氮的选择性吸附，使氧氮分离从而获得氮气。

实验室专用氮气机-盖斯伊科技(在线咨询)-镇江氮气机由盖斯伊科技（苏州）有限公司提供。盖斯伊科技（苏州）有限公司（[www.gsetech.cn](http://www.gsetech.cn)）为客户提供“氮气发生器”等业务，公司拥有“盖斯伊,GSETECH”等品牌，专注于行业专用设备等行业。欢迎来电垂询，联系人：王先生。