

# 制氧机 盖斯伊科技 制氧机设备

产品名称	制氧机 盖斯伊科技 制氧机设备
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，公司致力于高性能气体发生设备的研发、制造及销售服务工作。

### 氮气发生器

#### 1.2、设备设计制造规范

《钢制压力容器》 GB150-2011

《压力容器安全技术监察规定》 TSG R0004-2009

《钢制化工容器材料选用规定》 HG/T20581-2011

《钢制化工容器强度计算规定》 HG/T20582-2011

《钢制化工容器结构设计规定》 HG/T20583-2011

《钢制化工容器制造技术要求》 HG/T20584-2011

《钢制化工容器设计基础规定》 HG/T20580-2011

《钢制压力容器焊接规程》 JB/T4709

《压力容器用焊条订货技术条件》 JB/T4747

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，制氧机哪家好，公司致力于高性能气体发生设备的研发、制造及销售服务工作。

变压吸附制氮机使用了哪些先进技术？

碳分子筛变压吸附制氮装置，是一种新型的空气分离设备，制氧机，以压缩空气为原料，碳分子筛为吸附剂，采用变压吸附流程（简称P.S.A）。在常温低压下，利用空气中的氧和氮在碳分子筛中的扩散速率不同，把氧和氮加以分离，制氧机销售，氮气的纯度和产气量可按客户需要调节。

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，公司致力于高性能气体发生设备的研发、制造及销售服务工作。

变压吸附制氮在粉末冶金中的应用

熔化区域随切割方向表逐步移动产生连续的切缝，这就是激光切割。在激光复合机APELIO 357 上开始应用氧气切割。2001年引进激光切割机BTL3000的同时也带来新的加工工艺氮气切割。采用氮气切割方法，不但提高了切割质量，而且扩大了加工范围。

制氧机-盖斯伊科技-制氧机设备由盖斯伊科技（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)）是一家从事“氮气发生器”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“盖斯伊,GSETECH”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使盖斯伊科技在行业专用设备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！