

南通氮气机 实验室专用氮气机 盖斯伊科技

| | |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 南通氮气机 实验室专用氮气机 盖斯伊科技 |
| 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，实验室专用氮气机价格，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。

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。

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，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，南通氮气机，加压吸附，减压再生，完成氧氮分离，得到所需纯度的氮气。

南通氮气机-实验室专用氮气机-盖斯伊科技(推荐商家)由盖斯伊科技（苏州）有限公司提供。行路致远，砥砺前行。盖斯伊科技（苏州）有限公司（www.gsetech.cn）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略

伙伴，与您一起飞跃，共同成功!