

# NAS185N镍合金化学成份批发

产品名称	NAS185N镍合金化学成份批发
公司名称	上海威力金属集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇泗砖公路600号
联系电话	13661845828 13661845828

## 产品详情

NAS185N卷板单价 我们的销售人员有多年的业务特种合金的经验，并能在快的时间解答你的需要。我们库存所有NAS185N的不锈钢、镍基合金和钛合金和尺寸。我们的存货由质量的合金厂生产的，我们正在不断增加更多规格的库存，以满足所有客户的需求。随着国内电厂脱氮技术的发展，越来越多的设备采用国产化，您在制造设备时，会遇到进口材料的问题，请与我们联系，我们愿成为您的合作伙伴。

产地/厂家：不锈钢管材质：NAS185N JIS(对应标准或合金名称)：SUS312L 根据客户要求可小批量定制相应的硬度和规格 根据库存情况，可提供相关样品。钢种：SUS312L 高功能不锈钢管，NAS185N 高耐腐蚀性不锈钢管 SUS312L 化学成分：NAS185N 化学成分：S31254 化学成分：SA-240 化学成分：A240 化学成分：SUS312L 高功能不锈钢管，NAS185N 高耐腐蚀性不锈钢管 SUS312L 机械性能：NAS185N 机械性能：S31254 机械性能：SA-240 机械性能：A240 机械性能：SUS312L 高功能不锈钢管，NAS185N 高耐腐蚀性不锈钢管 SUS312L 主要特性：高耐腐蚀超级不锈钢。合金NAS185N 不锈钢管，耐硫酸性。在航空航天上的应用：在现代\*的航空发动机中，高温合金材料用量占发动机总量的40%-60%。NAS185N 在航空发动机上，高温合金主要用于燃烧室、导向叶片、涡轮叶片和涡轮四大热段零部件；此外，还用于机匣、环件、加力燃烧室和尾喷口等部件。

NAS185N.1 燃烧室：燃烧室是动力机械能源的发源地。NAS185N 燃烧室内产生的燃气温度在1500~2000 之间。NAS185N 因为其余的空间有压缩空气流动，所以燃烧筒合金材料的承受温度一般在800~900 以上，局部达1100 。NAS185N 因此，燃烧筒要求材料要具有高温抗氧化和抗燃气腐蚀性能，良好的冷热疲劳性能。NAS185N 燃烧室使用的主要高温合金以镍基或钴基高温合金为主。NAS185N 例如发动机选用Haynes 188 钴基高温合金，F1F404和F414 发动机则选用Hastelloy X 镍基高温合金。NAS185N 但是随着飞机推重比的提高，对燃烧筒材料提出了新的要求。NAS185N 战机燃烧筒主要是镍基高温合金并涂覆陶瓷热胀涂层，并且采用新的燃烧室结构，如F119和F135 采用了浮动壁结构，而F136 发动机采用了Lamilloy 结构。NAS185N 到了第五代战机，多使用Lamilloy 结构的高温合金、耐高温1482 陶瓷复合材料和热胀涂层。NAS185N 因此，为了适应航空发动机新的推重比的要求，全新材料基体和制备工艺的高温合金急需研发出来