

NA51批发商库存 NA51

产品名称	NA51批发商库存 NA51
公司名称	上海奔来金属材料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	
公司地址	上海市松江区沪松公路2511弄70号
联系电话	021-67899930 17301639920

产品详情

NA51生产标准：我司可以按照国标GB/T,美标ANS/ASME/ASTM/AISI,德标DIN，欧标EN/ISO,日标JIS等不同标准来生产制造，也可以根据顾客特殊需求来定制生产。

NA51同样的产品比质量、同样的质量比价格、同样的价格比服务、同样的服务比信誉

-----下面，有关NA51高温镍合金化学成分及性能介绍：NA51合金在-253~700 温度范围内具有良好的综合性能，650 以下的屈服强度居变形高温合金的首位，并具有良好的抗疲劳、抗辐射、抗氧化、耐腐蚀性能，以及良好的加工性能、焊接性能良好。英国标准：BSNA51化学成分:镍：50-55铬：17-21铁：余量钼：2.8-3.3铌：4.75-5.50钴：1.0碳：0.08锰：0.35硅：0.35硫：0.015铜：0.30铝：0.20-0.80钛：0.65-1.15NA51物理性能:密度：8.2 g/cm³NA51熔化温度范围1260~1320 NA51在常温下合金的机械性能的值:抗拉强度Rm N/mm²：965屈服强度RP0.2N/mm²：550延伸率A5 %：30布氏硬度 HB： 363-----

上海奔来金属材料有限公司特色服务：NA51高温镍合金带：卷、带、卷带、卷板。表面：亮面、2B面、BA (6k)镜面、8K镜面、拉丝面、磨砂面。厚度：0.03mm-2.0mm。宽度20-610mm,可根据客户需要进行分条处理，硬度(HV)有：软态，1/4、1/2H、3/4H、H，EH等高温镍合金卷带。NA51 高温镍合金板：平板、卷板。高温镍合金板属于软态镍合金，其表面有“亮面,雾面,亚光面,镜面”。俗称高温镍合金板，有2B高温合金板,BA镍基合金板.另外还可按客户要求镀其他光色.板材的规格主要有:1m*1m 1m*2m 1.22m*2.44m 1.5m*3m 1.5m*6m ,1219°C，厚度：2.0mm-100mm。如果客户需求量大,我们可以按客户的尺寸进行裁减.耐热钢板冷轧卷生产流程：热轧卷-压延-退火-平整-高温合金冷轧卷。NA51高温镍合金圆棒：镍合金棒（黑棒）： 6— 300；高温镍合金亮棒： 2— 80；镍基合金六角棒：S6—S55mm；研磨棒。

-----版权所有：上海奔来金属（转载请注明出处）

上海奔来金属材料有限公司是（美国electralloy）旗下品牌公司,是超级合金行业的，目前在全球（亚洲,欧洲,北美）设立28个产品销售配送中心；我们维持一个国际认可的供应商名单。专业从事不锈钢，镍合金和高温合金，特种钢销售。上海奔来金属常年合作钢厂：1.日本钢厂：新日本钢铁（新日铁nssc）、神户制钢所（神钢kobelco）、日新制钢株式会社（日新製鋼nisshin steel）、日本冶金（yakin）、日本大同（daido）、日本日立（hitachi）。2.美国：美国钢铁公司（united states steel corpration）卡内基钢铁、阿塞洛米塔尔钢铁集团（arcelor mittal）、美国冶联(allegheeny technologies)ati、美国smc公司、美国哈氏合金(haynes)、美国crucible熔炉斯伯、美国芬可乐（finkl）3.德国：德国蒂森克虏伯钢铁公司（thyssenkrupp steel ag）、德国布德鲁斯(buderus)、德国撒斯特(saarstahl)、德国葛利兹、德国舒马赫、德国蒂森克虏伯vdm4.其他：瑞典山特维克（sandvik）、瑞典阿维斯塔（avesta）、瑞典一胜百assab、奥托坤普（outokumpu）上海奔来金属已2006年在华东地区建立了销售办事处和加工厂，（奔来金属）管理和销售团队有多年特种材料经验。提供各种先进设备切割：等离子切割、氧乙炔切割、激光切割、水喷射切割、立式锯床切割。主推牌号：invar36、s31254、s30815、0cr17ni4cu4nb、11cr17、s17400、f6nm不锈钢、a286合金、s21800(nitronic60)、s32750、s32760、s20910(nitronic50)、哈氏c276合金、1.4112、gh4169、gh2132等产品广泛应用于工业电炉、电站锅炉、石油化工、航空航天、舰船、能源、军工、医疗机械、换热设备、电子仪器仪表等行业。交货至世界各地，受到所有行业的一致好评！奔来金属始终为客户提供大量通用规格和特殊尺寸的不锈钢。-----客户满意是一笔巨大的财富，是我们每天的目标。我们通过高品质的产品和服务以及按时交货实现。