

NS3304复合板高性能耐蚀材料 哈氏合金

产品名称	NS3304复合板高性能耐蚀材料 哈氏合金
公司名称	无锡赢广合金有限公司
价格	190.00/公斤
规格参数	执行标准:美标 质保书:提供材质证明 产地:产地
公司地址	江苏省无锡市锡山区锡港路与蓉盛路交叉口东北240米
联系电话	18036061201 18036061201

产品详情

如有产品需要 询价 请与我联系。我将报材料价格。

产地	国产或进口	材料	执行美标或国标
类型	板材 管材 锻件	产品定制	支持定制生产
材料	镍基耐蚀合金	应用领域	化工设备 环保工程
配送	送货到厂	产品包装	木箱包装

哈氏合金材料特性：

该合金材料有着优异的耐蚀性能，在氧化和还原状态下，对大多数腐蚀介质具有优异的耐腐蚀性。出色的耐点腐蚀、缝隙腐蚀和应力腐蚀开裂性能。合金适用于各种含有氧化和还原性介质的化学流程工业。较高的钼、铬含量使合金能够耐氯离子的侵蚀，钨元素也进一步了其耐腐蚀性。哈氏合金是仅有的几种能够耐、次氯酸盐以及二氧化氯溶液腐蚀的材料之一，合金对高浓度的氯化盐溶具有显著的耐腐蚀性

哈氏合金是一种耐腐蚀性能优异的合金材料，其发展历程可以追溯到上世纪50年代。初，人们发现镍基合金的耐蚀性优于的铁基和铬基合金，因此开始研究镍基合金。其中，美国化学家约翰·F·海因里希（John F. Heinrich）在1948年发现了具有度、抗高温氧化性和良好焊接性的镍-铜-钴合金，并命名为“哈氏合金”以纪念他的导师。此后，随着科学技术的不断进步，哈氏合金的应用范围逐渐扩大，性能也不断的改进和。目前，哈氏合金已经广泛应用于石油化工、海洋工程、核电站等领域中作为重要的耐腐材料

。其中，哈氏合金N10276是目前市场上较为常见的一种型号之一（以下简称N10276），它是由镍、铜、钼等元素组成的合金材料，具有良好的耐腐蚀性能和机械性能等特点。与的不锈钢相比，哈氏合金N10276具有更高的耐磨性和韧性，同时具有更好的耐腐蚀性和耐热冲击能力，因此在许多工业领域中被广泛应用。

哈氏合金化学成份：

镍Ni 铬Cr 铁Fe b 钼Mo 钨W 钴Co 碳C 锰Mn 硅Si 硫S 磷P V 钛Ti

余量15.04.015.03.0 0.大 16.5 7.0 17.0 4.5 2.5 0.01 1.0
0.08

哈氏合金材料生产执行： 具备棒材 锻件 板(带)材 丝材 管材

ASTM B574、ASTM B564、ASTM B575、ASTM B622、ASTM B619、ASTM B626、

AE 574、AE 564、AE 575、ASTM 622、ASTM619、ASTM 626

我公司注重研发和创新所供应的哈氏合金符合美标以及国标要求，确保产品的和性能，我们严要求，采用先进的生产工艺和设备，确保材料的化学成分、机械能和表面光洁度达到佳状态。针对特定客户需求，我们还能根据要求进行定制生产，可以各种特殊要求。

我们公司有完善的体系和配查的检测设备，在每一道工序中，我们都进行严格的检测和控制，产品的性，我们还与多家认证机构合作，进行第三方认证和检测，为客户提供更、可靠的产品

可供应锻造加工产品：锻环、方块锻件、锻件、锻圆、锻饼、异形锻件，

可供应管材类：无缝钢管、有缝钢管、焊接钢管、弯管、酸洗钢管、卫生级钢管、流体钢管、钢管、无缝管

可供应棒材类：黑皮棒、光亮棒、抛光棒、磨光棒、六角棒、棒料、棒材、研磨棒、圆钢、棒、球阀、

可供应板材类：整板、钢带、中厚板、薄板、厚板、切割板、零切板、异形板、钢板、

可供应管件类：法兰、凸缘、突缘、盲板、法兰盖、管板、平焊法兰、对焊法兰、三通、弯头、四通、大小头、弯管、管堵、封头、管帽、堵头、节、波纹补偿器、伸缩节、波纹伸缩节。

专注生产供应高端耐蚀镍基合金