

HastelloyC-276 , N10276 , NS334

产品名称	HastelloyC-276 , N10276 , NS334
公司名称	上海宝缘钢铁有限公司
价格	260.00/kg
规格参数	
公司地址	上海市闵行区新春路188号
联系电话	15618793108

产品详情

上海宝缘钢铁有限公司专业生产供应HastelloyC-276 , NS334 , N10276,HastelloyC-276管 , HastelloyC-276板
材 , HastelloyC-276圆钢 , HastelloyC-276管件 , HastelloyC-276锻件 , HastelloyC-276法兰 , HastelloyC-276
焊丝 , HastelloyC-276配件等。Hastelloy C-276的化学成分合金 % 镍 铬 钼 铁 钨 钴

碳 锰 硅 钒 磷 硫 哈C 最小余量 14.5 15 4 3

最大 16.5 17.7 4.5 2.5 0.08 1 1 0.35 0.04 0.03 C276 最小余量 14.5 15 4

3 最大 16.5 17.7 4.5 2.5 0.01 1 0.08 0.35 0.04

0.03 Hastelloy C-276的物理性能 密度 8.9 g/cm³ 熔点 1325-1370 Hastelloy C-276

在常温下合金的机械性能的最小值 合金和状态 抗拉强度Rm N/mm² 屈服强度RP0.2N/mm² 延伸率A5 %

哈C /C276 690 283 40 此合金具

有以下特性：1.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。2.出色的耐点腐蚀、缝隙
腐蚀和应力腐蚀开裂性能。Hastelloy C-276的金相结构C276为面心立方晶格结构。Hastelloy C-276的耐腐
蚀性C276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，钨元素也进一步提高了其耐腐蚀性。C276是仅有的几种能够耐潮湿氯气、次氯酸盐以及二氧
化氯溶液腐蚀的材料之一，该合金对高浓度的氯化盐溶液具有显著的耐腐蚀性（如氯化铁和氯化铜）。

Hastelloy C-276 应用范围应用领域有：C276合金在化工和石化领域得到了广泛的应用，如应用在接触含
氯化物有机物的元件和催化系统中。这种材料尤其适合在高温、混有杂质的无机酸和有机酸（如甲酸和
乙酸）、海水腐蚀环境中使用。Hastelloy C-276

其它应用领域：1.纸浆和造纸工业，如煮解和漂白容器2.FGD系统中的洗涤塔、再加热器、湿汽风扇等3.

在酸性气体环境中作业的设备 and 元件4.乙酸和酸性产品的反应器5.硫酸冷凝器6.亚甲二苯异氰酸盐（MDI
）7.不纯磷酸的生产和加工。HastelloyC-276（NS334）耐氧化性氯化物水溶液及湿氯，次氯酸盐腐蚀，具

有优异的耐点蚀耐均匀腐蚀耐晶间腐蚀性以及良好的高温力学性能，用于强腐蚀性氧化还原复合介质及
高温海水中的焊接构件以及核工业，化学，石油及有色冶金行业。公司主要生产供应的牌号有310S，310

Si2，904L，254SMo，Inconel600，Inconel601，Inconel625，Inconel718，InconelX-750，Inconel617，Incoloy
800，Incoloy800H，Incoloy800HT，Incoloy825，Incoloy925，Incoloy926，GH2132，GH3030，GH3039，G

H4145，GH4169，GH4133，GH4033，Monel400，MonelK500，MonelR405，S31803（2205，F51），S3275
0（2507，F53），HastelloyC-276，Hastelloy C，4J29,4J36，4J50,3J53，17-4PH,17-7PH,15-7PH,NS111，

NS112, NS142, NS143, NS312, NS313, NS315, NS321, NS322, NS333, NS334, NS335，

NS336等。联系人：何智强 电话：021-54192998-601 021-54461708-601

传真：021-54192997 手机：15618793108