

# NA16特种材料成分NA16焊接性能

产品名称	NA16特种材料成分NA16焊接性能
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司
价格	.00/件
规格参数	材料元素:铬、镍、钴、其他 材料元素:铬、镍、钴、其他 单位:上海凯冶
公司地址	上海市松江区永丰街道玉树路269号5号楼32934室
联系电话	021-67768089 15000609866

## 产品详情

NA16

### 【交货状态】

热锻造、热轧+退火、正火、回火、淬火和回火、及根据客户的要求

一般以热处理状态交货，其热处理种类在合同中zhu/明；未zhu/明者，按不热处理状态交货。

### 【表面】

黑皮、磨光、粗车、精车、及根据客户的要求

### 【冶炼工艺】

电弧炉，（非）真空感应炉+LF炉、VD炉，VOD炉、电渣重熔、真空自耗炉

### 【产品检测】

从冶炼开始，每个道次都进行检验，确保下个道次产品合格；成品经过十几种检测手段（尺寸外形，表面，力学性能，晶间腐蚀，无损探伤，工艺性能，晶粒大小等等），确保产品合格及客户的要求。

NA16元素 碳(C) 0.025, 锰(Mn) 1.0, 镍(Ni)38.0~46.0, 硅(Si) 0.50, 磷(P) 0.02, Liu(S) 0.01, 铬(Cr)19.5~23.5, 铁(Fe) 22.0, 铝(Al) 0.2, 钛(Ti) 0.6~1.2, 铜(Cu) 1.5~3.0, 钼(Mo)2.5~3.5

【钢材产地】：进口、国产。A【钢材主要市场】：国内各省市，各行业。B【钢材系列分类】：不锈钢

、高温合金、合结钢等、精密合金、钛合金等C【钢材应用领域】：合金应用于烟气脱Liu系统、酸洗和酸再生工厂、和农用化学品生产、二yang化钛生产（氯法）、电解电镀等。制造机械设备，各种工具，简单机械的连杆、齿轮、联轴节、销等零件。D【钢材起订量】：采购量不限【钢材加工服务】：提供分条、剪板等【钢材品种规格】：棒材类： 0.5-500mm，线材类： 0.03-12mm；整板规格：1220\*2440 mm，1250mm\*2500mm，厚0.5-300mm，特殊规格可以订做！【钢材执行标准】：德标DIN、国产GB/T、美标ASTM、日标JIS、【钢材物理性能】：硬度、冷弯性能、可焊性、热处理、抗拉强度、弹性模量、塑性、冲击韧性、冷脆性、冷加工与时效等

NA16成分特种材料NA16供应频道为您提供各种规格的NA16供应产品,拥有Z优的价格、厂家、供应商等产品信息库,您可以在这找到很多优质的NA16供应产品噢!

【想知道材料订单交货期吗?】——NA16销售商；不锈钢。

【想知道加工光板的公差吗?】——NA16不锈钢；进口不锈钢。

【想知道是属于什么钢材吗?】——NA16批发商；零售价。

【想知道如何与我司合作呢?】——NA16批发价；零售价。

【想知道质量如果bao证的吗?】——NA16代理商；商。

【想知道大批量订购价格呢?】——NA16价；日本。

【想知道零售量订购价格呢?】——NA16东北特钢；德国。

【想知道大小厂出厂价格么?】——NA16抚顺特钢；美国。

C276合金具有良好的焊接性，可广泛应用于焊接。INCO-WELD焊接填充金属和焊条686CPT可用于C-276合金需要增强耐蚀性的优选。2、在空气污染控制方面的应用包括烟囱衬管、管道、阻尼器、洗涤器、烟道气体再加热器、风扇和风扇外壳。钢中加入Cu与P或P与Cr均可促进这种保护膜的生成，由此可用Cu、P或P、Cr制成耐大气腐蚀的低合金钢。金属腐蚀是工业上危害大的自发过程，因此耐蚀合金的与应用，有重大的社会意义和经济价值。铁基合金粉末的喷涂层硬度、致密性、结合强度等于镍基合金粉末涂层大体相当，因此在不少下可代替镍基合金粉末，但涂层的韧性低于镍基合金粉末涂层。

NA16材质部分不锈钢管近期行情有望利好对于钢材消费来说，过去几年里，需求主力主要来源于国内房地产、基建项目的建设，出口量往往不及总产量的10%。而今年随着国内需求萎靡，频出推销“中国制造”，使得钢材出口显得比较耀眼。为期四天，进口部分不锈钢管市场或难有太明显的波动。国内主要成品材价格延续上周的拉涨，继续抬升，其中尤以建筑钢材表现/为明显，北京、广州、天津、武汉、沈阳等地价格快速推涨，中厚板市场邯郸、武安、郑州等地价格继续抬高，但是热轧卷板以及冷轧板的表现一般，主导区域价格以稳中趋弱为主。由于流通市场现货资源断档、缺货的现象犹存，整体部分不锈钢管出货情况并未明显的放量，保持相对温和，经过短暂拉升后的现货市场逐渐形成一定的获利空间，而在上游半成品材价格推涨以及期盘继续抬升支撑下，市场抬高的热情仍在延续，螺纹钢主力合约换月至1505，\*\*以平盘报收十字星，热轧卷板小幅放量收涨，海关数据显示，今年1月我国累计出口钢材5683万吨，同比增长35.4%，创下历史新高。