

NAS74N特种材料行情NAS74N双相不锈钢

产品名称	NAS74N特种材料行情NAS74N双相不锈钢
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司
价格	.00/件
规格参数	材质:NAS74N 交货状态:退火、淬火、回火 标准:DIN、ASIM等
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

NAS74N

【购物须知】

- 1.价格按实际尺寸大小做报价
- 2.请告知店主你所需的长宽厚，单位请用毫米标明
- 3.如需开具增值税**，报价前请告知店主，否则默认为未税价格
- 4.毛料是指表面有氧化皮，四边为锯切（A3、45#为氧气割）
- 5.光板是指铣床铣四边，磨床磨两平面，默认公差为正0.3mm至0.5mm
- 6.精板是指四边精铣，磨床精磨两面，默认公差为正0.02mm至0.05mm
- 7.承接真空热处理（淬火）、深冷等加工处理
- 8.运费按实际重量及地区作调整
- 9.为了满足广大客户的需求，我司提供24小时在线服务，随时欢迎

NAS74N 化学成分 碳(C) 0.03 硅(Si) 0.80 锰(Mn) 1.20 镍(Ni)6.0~8.0 铬(Cr)24.0~26.0 钼(Mo)3.0~5.0
铜(Cu) 0.50 氮 N:0.24-0.32 标准:ASME SA-240 ASTM A240 特性:高耐蚀不锈钢
机械性能:屈服强度N/mm² 550 抗拉强度N/mm² 795 延伸% 15 硬度HRB -HV -HB 310

德标钢材型号：G-X20CrNi248 G-X30CrNi28 10 G-X40CrNi27-4 G-X8CrNi26-7 GX6CrNiN27-6 X5CrNi18 X 1 CrNiSi 2 CrNiN 23.4 X5CrNiMo1712 G-X2CrNiMo18-10 G-X5CrNiMo16-5 GX4CrNiMo16-5-1 G-X5CrNiMo13 4 GX7CrNiMo12-1 GX5CrNiMo19-11-2 GX2CrNiMo19-11-2 G-X10CrNiMo18-9 GX4CrNiMo16-5-2 GX5CrNiMo19-11-3 G-X3CrNiMo13 4 G-X4CrNiMo13 4 GX2NiCrMoN25-20-5 GX2CrNiMoN25-7-3 X4CrNiMo16-5 X2CrNiMoN1812 X2CrNiMo18 14 3 X5CrNiMo17 13 3 X2CrNiMo17-13-3 G-X3CrNiMoN17-13-9 G-X2CrNiMoN17-13-4 GX2CrNiMoN17-13-4 G-X6CrNiMo17-13 X 5 CrNiMo 17.13 GX2CrNiMo28-20-2 X8CrNiMo27-5 X 3 CrNiMoN 27.5.2 X 2 CrNiMoN 22.5.3 G-X6CrNiMo24-8-2 G-X40CrNiMo27 G-X2CrNiMoN25-25 X2CrNiMoN2522 GX2CrNiMoN22-6-3 GX2CrNiMoN26-7-4 GX2CrNiMoN22-5-3G-X7NiCrMoCuNb2520 X 2 CrNiMoCuWN 25.7.4 X 4 NiCrMoCuNb 20.18.2 X2CrNiMoN17 13 3 X 2 CrNiMoCuN 25.6.3 X6CrTi17 GX2CrNiMoCuN25-6-3-3 GX5CrNiCu16-4 GX4NiCrCuMo30-20-4 G-X2NiCrMoCuN20-18 G-X2NiCrMoCuN25-20 G-X4CrNiCuNb16-4 X6CrNiTi1810 X5 CrNiCuNb 16.4 X5 CrNiCuNb 16.4 X6CrNiNb1810 G-X5CrNiNb18-9 GX5CrNiNb19-11 X 2 CrNiMnMoNbN 25.18.5.4 X 7 CrNiAl 17.7 X6CrNiMoTi17122 X 3 CrNiMoTi 25.25 X6CrNiMoNb17122 G-X5CrNiMoNb18-10 GX5CrNiMoNb19-11-2 X 10 CrNiMoNb 18.12 G-X10CrNiMoNb18-12 GX2NiCrMoCu25-20-5 G-X7CrNiMoCuNb18-18 GX2NiCrMoCuN29-25-5 GX2NiCrMoCuN25-20-53 GX2NiCrMoCuN20-18-65 GX30CrSi6 X 10 CrAl 7 X45CrSi93 GX40CrSi13 GX40CrSi177Y-E X10CrAl18 GX40CrSi23 X 18 CrN 28 X80CrNiSi20 X10CrAl24

NAS74N行情特种材料上海凯冶提供高温合金NAS74N等产品资源。... NAS74N工艺性能与要求

在成分表中，我们只需要关注铬和碳的含量，并依据下列所述要点就能判定的不锈钢属类：

- 1) 铬和碳的含量——Cr 13% C 0.25%那么就归属于铁素体
- 2) 铬和碳的含量——Cr分别为13%、17%-2Ni、18%分别对应低C和中C、低C、高C那么就归属于马氏体
- 3) 铬和碳的含量——Cr-Ni的典型18-8%，含极低C那么就归属于奥氏体
- 4) 铬和碳的含量——Cr-Ni分别为18-26% 4-7%，此时掺杂其他微量元素来实现性能，那么就归属于双相型
- 5) 铬和碳的含量——既有奥氏体和马氏体的特点，那么就归属于沉淀硬化型

此外，合金的第二相如碳化物的含量、形态和分布对耐磨性也有影响。由于铬、钨和钼的合金碳化物分布于富钴的基体中以及部分铬、钨和钼原子固溶于基体，使合金得到强化，从而改善耐磨性。在铸造司太立合金中，碳化物颗粒尺寸与冷却速度有关，冷却快则碳化物颗粒比较细。ErNiCrMo-3焊丝ErNiCrMo-3镍铬钼焊丝机械性能:1、抗拉强度:RM:450N/mm²、延伸率:L=5d:22% 3、屈服强度:295Mpa4、冲击功Ak_v:-30 ° C160ErNiCrMo-3化学成份：ErNiCrMo-3生产规格：MIG:12.5-15Kg/轴ErNiCrMo-3焊丝直径：0.8mm、0.9mm、1.0mm、1.2mm、1.5mm、1.6mm、2.0mm请注明：标签：ERNiCrMo-3纯镍管镍带镍丝国机金属。

NAS74N我们全体员工都将非常荣幸热情期待您的来电。只要您拿起电话我们网站电话，您将免费获得我们**顾问的一对一加工生产咨询指导与材料详细介绍。还可咨询以下这些相关材质：Monel400 MonelK-500，HastelloyC-276，Inconel600，Incoloy800合金，Incoloy800H，Incoloy800HT，HastelloyC-4，Inconel601，Incoloy825，HastelloyB-2，Inconel625，Incoloy901，HastelloyC-22，Inconel718，Incoloy926，Inconel600，Inconel601，Incoloy800H，Incoloy800HT，Incoloy825，Monel400蒙乃尔合金。