

# Inconel MA754锻件资讯Inconel MA754化学成分

产品名称	Inconel MA754锻件资讯Inconel MA754化学成分
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司业务部
价格	.00/个
规格参数	尺寸:可按要求生产 交货状态:退火、淬火、回火 用途:高压阀门、装备及化工设备
公司地址	上海上海市松江区上海市松江钢材城
联系电话	021-67768089 15000609866

## 产品详情

Inconel MA754

德国QMCNC镍合金焊材

美国TECHALLOY镍焊材

美国oxford牛津镍基焊材

美国超合金SMC镍焊材

美国MAGNA维修特shu焊材

德国Thyssen蒂森焊材

瑞典Avesta特种合金焊材

日本KOBELCO神钢焊材

瑞典伊萨ESAB特shu焊材

曼彻斯特METRODE焊材

美国MG维修用焊材

上海电力焊接材料

Inconel MA754化学成分(%): C : 0.05 Ni : 78 Cr : 20 Al : 0.3 Ti : 0.5 Fe : 1.0 Y2O3 : 0.6 Inconel

MA754物理性能: 熔点 ( ° C ) 1400 密度 ( g/cm3 ) 8.55 磁导率 1.001 Inconel MA754特性:

1.优异的耐高温强度和抗蠕变性高耐蚀镍铬基体; 2.熔点高, 显微结构稳定等 Inconel MA754应用领域:燃气、轮发动机部件, 炉装置和滑轨, 紧固件和其他应用在高温蠕变和耐蚀性领域的零部件。MA754合金在yang化气氛下使用温度可达1250 并保持相当高的高温强度、耐中碱玻璃腐蚀。现已用于制作航空发动机导向器萼齿环和导向叶片。

NS耐蚀合金NS111 (NS1101) NS112 (NS1102) NS142 (NS1402) NS143 (NS1403)  
)NS144 (NS1404) NS312 (NS3102) NS315 (NS3105) NS321 (NS3201)NS322 ( NS3202) NS323 (NS3203) NS333 (NS3303) NS334 (NS3304)NS336 (NS3306)  
NS338 (NS3308)

GH高温合金GH131 (GH1131) GH132 (GH1132) GH136 (GH1136) GH30 (GH3030)  
GH36 (GH3036) GH39 (GH3039) GH44 (GH3044) GH128 (GH3128)GH33 ( GH4033) GH145 (GH4145) GH169 (GH4169) GH738 (GH4738)GH140 (GH1140)  
GH706 (GH2706) GH901 (GH2901) GH536 (GH3536)GH99 (GH4099) GH188  
(GH5188) GH80A (GH4080A) GH922 (GH3922)GH141 (GH4141) GH625 (GH362  
5) GH751 (GH4751) GH230 GH26 (R26) 精密合金铁钴矾软磁合金1J22 低  
膨胀合金4J36 低膨胀合金4J32 铁镍钴玻封合金4J29铁镍定膨胀玻封合金4J42 铁镍定膨胀  
玻封合金4J45铁镍定膨胀玻封合金4J50 铁镍定膨胀玻封合金4J52Incoloy合金Incoloy 800 (N0880  
0) Incoloy 800H (N08810) Incoloy 800HT (N08811)Incoloy 825 (N08825)  
Incoloy 020 (N08020) Incoloy 028 (N08028)Incoloy 330 (N08330)  
Incoloy 25-6Mo (N08926) Incoloy 901 (N09901)Incoloy 925 (N09925) Incoloy  
A-286 (S66286) Hastelloy合金Hastelloy B (N10001) Hastelloy B-2 (N10665)  
Hastelloy CHastelloy C-4 (N06455) Hastelloy C-22 (N06022) Hastelloy C  
-276 (N10276)HastelloyX (N06002)Inconel合金Inconel 230 (N06230) Inconel 600 (N06  
600) Inconel 601 (N06601)Inconel 617 (N06617) Inconel 625 (N0662  
5) Inconel 690 (N06690)Inconel 706 (N07706) Inconel 718 (N07718)  
Inconel X-750 (N07750)Inconel 751 (N07751)奥氏体不锈钢304 (0Cr18Ni9)  
304L (00Cr19Ni10) 304N (0Cr19Ni9N) 309 (2Cr23Ni13)309S (0Cr23Ni13) 310S (0  
Cr25Ni20) 310MoLN(00Cr25Ni22Mo2N)316 (0Cr17Ni12Mo2) 316L (00Cr17Ni14Mo2)  
316Ti (0Cr18Ni12Mo3Ti)316N (0Cr17Ni12Mo2N) 316LN (00Cr17Ni13Mo2N) 316Lmod (0  
0Cr17Ni14Mo2N)317 (0Cr19Ni13Mo3) 317L (00Cr19Ni13Mo3) 317LMN (022Cr19Ni  
16Mo5N)317LN (022Cr19Ni13Mo4N) 321 (0Cr18Ni10Ti) 347 (0Cr18Ni11Nb)Nitronic 50  
(S20910,XM-19) Nitronic 60(S21800) 沉淀硬化不锈钢13-8Mo (S13803,XM-13,0Cr13Ni8Mo2Al)  
15-5PH (S15500,XM-12,0Cr15Ni5Cu3Nb)17-4PH (S17400,630,0Cr17Ni4Cu4Nb) 17-7PH ( S17700,631,0Cr17Ni7Al)15-7Mo (S15700,632,0Cr15Ni7Mo2Al) C422 (S42200,2Cr12NiMoWV)69  
111 (0Cr12Mn5Ni4Mo3Al) FV520B 1Cr15Ni36W3TiMonel合金Monel 400 Mone  
IR-405 Monel K-500 双相不锈钢F51 (S31803, 00Cr22Ni5Mo3N) F53 (S3  
2750, 00Cr25Ni7Mo4N)F55 (S32760, 00Cr25Ni7Mo4WCuN) F60 (S32205, 00Cr23Ni5Mo3N)F61  
(S32550, 00Cr25Ni6Mo3Cu2N)

合金钢Cr12MoV 5CrNiMo H13 718H G10CrNi3Mo (9310)马氏体时效钢00  
Ni18Co9Mo5TiAl(C300) 00Ni18Co7Mo5TiAl(C250)超级奥氏体不锈钢RS-2 (0Cr20Ni26Mo3Cu3Si2  
Nb) 904L (N08904, 00Cr20Ni25Mo4.5Cu)AL-6XN (N08367) 254SMO (S3  
1254, 00Cr20Ni18Mo6CuN)654SMO (S32654, 00Cr24Ni22Mo7Mn3CuN)U3 (00Cr25Ni20Mn3Mo3N)

Inconel MA754资讯锻件上海凯冶金属制品有限公司。专y生产Inconel MA754.耐高温耐腐蚀, 抗裂性好, 焊缝工艺好。技术。完善的售前售后链条, 先进的技术和强硬的质量供应Inconel MA754.欢迎您随时来电咨询..

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

2、镇静钢板是由普通碳素结构钢镇静钢热轧制成的钢板。镇静钢是脱氧完全的钢，钢液在浇注前用锰铁、硅铁和铝等进行充分脱氧，钢液含氧量低（一般为0.002-0.003%），钢液在钢锭模中较平静，不产生沸腾现象，镇静钢由此得名。在正常操作条件下，镇静钢中没有气泡，组织均匀致密；由于含氧量低，钢中氧化物夹杂较少，纯净度较高，冷脆和时效倾向小；同时，镇静钢偏析较小，性能比较均匀，质量较高。镇静钢的缺点是有集中缩孔，成材率低，价格较高。因此，镇静钢材主要用于低温下承受冲击的构件、焊接结构及其他要求强度较高的构件。在使用状态下以铁素体组织为主的不锈钢。含铬量在11%~30%，具有体心立方晶体结构。这类钢一般不含镍，有时还含有少量的Mo、Ti、Nb等到元素，这类钢具导热系数大，膨胀系数小、抗yang化性好、抗应力腐蚀优良等特点，多用于制造耐大气、水蒸气、水及yang化性酸腐蚀的零部件。这类钢存在塑性差、焊后塑性和耐蚀性明显降低等缺点，因而限制了它的应用。炉外精炼技术（AOD或VOD）的应用可使碳、氮等间隙元素大大降低，因此使这类钢获得广泛应用。

Inconel MA754上海凯冶金属材质—/供应厂商材质薄板材质零售材质材料长城特钢,上海凯冶金属材质/供应厂商材质厂家材质机扎材质圆棒代理销售,上海凯冶金属材质—/供应厂商材质场地材质锻打材质锻圆,上海凯冶金属材质—/供应厂商材质单价材质精板材质扎圆批发价格