

## 2.4851性能介绍 合金适用范围

产品名称	2.4851性能介绍 合金适用范围
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司
价格	158.00/个
规格参数	牌号:2.4851 2.4851化学成分:Cr Ni N C Ti Al Fe 磁性:有/无
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

2.4851原厂材质证明/2.4851材质单

2.4851是什么材料/2.4851是什么材质

2.4851价格/2.4851现货价格/2.4851市场行情

2.4851硬度/2.4851密度/2.4851热处理/2.4851其他机械性能

凯冶金属销售服务宗旨：诚信服务，创造永久合作！本公司全天24小时工作制，全月30天工作制，全年360天工作制，为客户节省更多订货时间。公司配有10套小型、8套中型、5套大型铣磨设备；2套精密精板加工设备；真空热处理业务统一接收，为客户实施一条龙服务。

==\*\*==\*\*==\*\*==\*\*==\*\*==\*\*==\*\*==\*\*==\*\*==\*\*==\*\*==\*\*==\*\*==\*\*==\*\*==\*\*==\*\*==\*\*==\*\*==\*\*==\*\*==

品名 板材尺寸规格（单位：mm） 圆棒尺寸规格

2.4851 0.8 × 1000 × C 镍合金 (卷/板/棒) ( 1-10mm)

2.4851 0.9 × 1000 × C 镍合金 (卷/板/棒) ( 10-20mm)

2.4851 0.9 × 1219 × C 镍合金 (卷/板/棒) ( 30-40mm)

2.4851 1.0 × 1219 × C 镍合金 (卷/板/棒) ( 40-50mm)

2.4851 1.2 × 1219 × C 镍合金 (卷/板/棒) ( 50-60mm)

2.4851 1.5 × 1000 × C 镍合金 (卷/板/棒) ( 70-80mm)

2.4851 1.5 × 1219 × C 镍合金 (卷/板/棒) ( 80-90mm)

2.4851 2.0 × 2000 × 6000 镍合金 (卷/板/棒) ( 90-100mm)

2.4851 2.0 × 1000 × C 镍合金 (卷/板/棒) ( 100-110mm)

2.4851 2.0 × 1219 × C 镍合金 (卷/板/棒) ( 110-120mm)

2.4851 2.5 × 1219 × C 镍合金 (卷/板/棒) ( 120-130mm)

2.4851 3.0 × 1000 × C 镍合金 (卷/板/棒) ( 130-140mm)

2.4851 3.0 × 1219 × C 镍合金 (卷/板/棒) ( 140-150mm)

2.4851 4.0 × 1219 × C 镍合金 (卷/板/棒) ( 150-160mm)

2.4851 1.5 × 2000 × 6000 镍合金 (卷/板/棒) ( 160-170mm)

2.4851 2.0 × 1219 × 2438 镍合金 (卷/板/棒) ( 170-180mm)

2.4851 2.0 × 2000 × 6000 镍合金 (卷/板/棒) ( 180-190mm)

2.4851 3.0 × 2000 × 6000 镍合金 (卷/板/棒) ( 190-200mm)

“妖镍”暴涨逾六成 不锈钢行业面临冲击，镍 (Ni) 是近似银白色、硬而有延展性并具有铁磁性的金属元素，它能够高度磨光和抗腐蚀，是不锈钢材料当中必不可少的一种元素，被广泛用于飞机、雷达、导弹、坦克、舰艇、宇宙飞船、原子反应堆等各种军工制造业。近年来，在彩色电视机、磁带录音机和其他通讯器材等方面镍的用量也正在迅速增长。

==\*\*= 2.4851 =\*\*=\*\*=\*\*=\*\*==\*\*= 凯冶订购热线：021-67768089 ==\*\*=

公司常年供应以下材料：

蒙乃尔：Monel400、NO4400、Alloy400；NO5500、MonelK-500, MonelR405 UNS N04405

英科乃尔：UNS N06600、Inconel600、Alloy600；UNS N06601、Inconel601、Alloy601；UNS N06625、Inconel625、Alloy625；Inconel 617, Nicrofer 5520, Inconel690；Inconel718；InconelX-750

Carpenter20合金：Alloy20cb-3、UNS NO8020

英科：UNS S66286/Incoloy A-286/660A/660B/660C/660D、UNS N08367 Alloy AL6XN、UNS NO8800、Incoloy 800、Alloy800, UNS NO8810、Incoloy 800H、Alloy800H/800H, UNS NO8825/Incoloy 825、Incoloy700、NO8926/Incoloy 926/1.4529,Alloy31 UNS NO8031 1.4562、Nimonic 75/UNS N06075、UNS NO7080/Nimonic 80A/GH80A、Nimonic 263/UNS N07263、UNS NO7090/Nimonic 90/GH90、Nimonic 93/GH93、Incoloy 901 UNS N09901/Din 1.4898、NO9925/Incoloy 925、UNS S63198/651、S66220/662、S66545/665

哈氏合金：Hastelloy C-276、C-22、C-4、Hastelloy B、B-2、B-3、Hastelloy X、G、G2、G3、Hastelloy G30

固溶强化性铁镍基合金：NS111、NS112、NS113、NS131、NS141、NS142、NS143

固溶强化型镍基合金：

NS311、NS312、NS313、NS314、NS315、NS321、NS322、NS331、NS332、NS333、NS334、NS335、NS336、NS341

时效强化型镍基合金：NS411

固溶强化型铁基合金：GH1015、GH1035、GH1040、GH1131、GH1140

时效硬化性铁基合金：

GH2018、GH2035、GH2036、GH2038、GH2130、GH2132、GH2135、GH2136、GH2302、GH2696

固溶强化型镍基合金：GH3030、GH3039、GH3044、GH3028

时效硬化型镍基合金：GH4033、GH4037、GH4043、GH4049、GH4133、GH4145、GH4133B、GH4169

奥氏体不锈钢: N08904/904L、Nitronic60/S21800、nitronic50/XM-19/S20910、Nitronic40/UNS S21904,nitronic 33、nitronic32、316Ti/0Cr18Ni12MO2Ti、316N、316LN、316LMod、F347、317L、317LN、310S/0Cr25Ni20、1Cr25Ni20Si2、1Cr20Ni14Si2、2Cr25Ni20、4Cr14Ni14W2Mo\4Cr14Ni14WZMo、0Cr15Ni25Ti2MoAlVB、0Cr25Ni20、1Cr18Ni12MO2Ti、RS-2、2RE69

双相不锈钢：UNS S31254/254SMo/F44、S31200/F50、S31803/F51/SAF2205、S32950/F52、S32750/F53/SAF2507、S39274/F54、S32760/F55、S39277/F57、S32520/F59、S32205/F60、S32550/F61、S32906/F65

沉淀硬化不锈钢 UNS S17400/17 - 4PH/SUS630/0Cr17NiCu4Nb、UNS

S17700/17-7PH/SUS631/0Cr17Ni7Al、UNS S15700/PH15-7Mo/SUS632/0Cr15Ni7Mo2Al、UNS S15500/15-5PH/0Cr15Ni5Cu3Nb、S45503

精密合金：弹性合金（3J21、3J22、3J1、3J9、5J53、3J29、3J32）；恒弹性合金（3J53、3J40、3J58、3J59B、3J40）；低膨胀合金（Invar36 4J36、Invar 42 / Nilo 42、4J32、4J38、4K40）；定膨胀合金（S426K、4J28, Kovar29 4J29、4J32, 4J33、4J34、4J42A、4J43、4J44、4J45、4J49、4J50、4J58

钴合金：Co-50(钴50)

、C-300alloys(钴9)、C-250alloys、C-200alloys

其他材

料：SUS431/1Cr17Ni2、SUH31、SUH660、F9、F11、F91、F92、1Cr5Mo、30W4Cr2Va、0Cr12Mn5Ni4Mo3Al、2Cr19Ni9Mo2、LMS

