

2.4856板材2.4856合金简介

产品名称	2.4856板材2.4856合金简介
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司业务部
价格	132.00/个
规格参数	牌号:2.4856 2.4856化学成分:Cr Ni N C Ti Al Fe 磁性:有/无
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

首先感谢您的光临，如果您对我公司2.4856 钢材有采购意向，可通过我公司对2.4856材料进行询盘。我公司会根据您需求的2.4856 钢材及规格进行查看并给予报价。

2.4856化学成分尺寸

2.4856周全的备货：

2.4856充足的库存：

2.4856耐深冲压的进口纯钛和钛钽合金

2.4856焊丝焊条焊剂现货，一个都不能少

本公司常年供应以下材料：2.4856 GH131 (GH1131) GH132 (GH1132) GH136 (GH1136) GH30(GH3030)GH36 (GH3036) GH39 (GH3039) GH44 (GH3044) GH128(GH3128) GH33 (GH4033)GH145 (GH4145) GH169 (GH4169) GH738 (GH4738) GH14(GH1140) GH706 (GH2706)GH901 (GH2901) GH536 (GH3536) GH99 (GH4099) GH18(GH5188) GH80A (GH4080A)GH922 (GH3922) GH141 (GH4141) GH625 (GH3625) GH751(GH4751) GH230 GH26 (R26)Inconel 230 (N06230)， Inconel600 (N06600)， Inconel 601 (N06601)， Inconel 617 (N06617)， Inconel625 (N06625)， Inconel 690 (N06690)， Inconel 706 (N07706) Inconel 718 (N07718)Inconel X-750 (N07750)， Inconel 751 (N07751)Monel 400， Monel R-405， Monel K-500 F51 (S31803, 00Cr22Ni5Mo3N)， F53 (S32750, 00Cr25Ni7Mo4N)2.4856 F55 (S32760, 00Cr25Ni7Mo4WCuN)， F60 (S32205, 00Cr23Ni5Mo3N)， F61 (S32550, 00Cr25Ni6Mo3Cu2N)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)Incoloy 800 (N08800)， Incoloy800H (N08810)， Incoloy 800HT (N08811)， Incoloy 825 (N08825)Incoloy 020 (N08020)， Incoloy 028(N08028)， Incoloy 330 (N08330)， Incoloy25-6Mo (N08926)， Incoloy 901 (N09901)， Incoloy 925

(N09925) , Incoloy A-286 (S66286)RS-2 (0Cr20Ni26Mo3Cu3Si2Nb) , 904L (N08904, 00Cr20Ni25Mo4.5Cu)AL-6XN (N08367) , 254SMO (S31254,00Cr20Ni18Mo6CuN)

654SMO (S32654, 00Cr24Ni22Mo7Mn3CuN) , U3 (00Cr25Ni20Mn3Mo3N)

本公司注重科技产品的开发和研制，另可根据客户的需要提供各种合金制品，公司愿真诚的服务于国内外的广大客户。

关于2.4856 特材的规格尺寸成分元素介绍如下：

牌 号：2.4856

Inconel 625 (UNS N06625/W.Nr.2.4856)

Inconel 625 的化学成分:

合金 % 镍 铬 钼 铌 钽 铁 铝 钛 碳 锰 硅 铜 磷 硫

625 小 58 20 8 3.15

大 23 10 4.15 5 0.4 0.4 0.1 0.5 0.5 0.5 0.015 0.015

Inconel 625 的物理性能:

密度 8.4 g/cm³

熔点 1290-1350

因为我们专业所以我们自信，做人要信誉第一，做生意要诚信为本

我们公司的原则是信誉第一，诚信为本

有了强硬的质量，才有强硬的检验标准。

只有相比较，才能有鉴别。