

S42030板材S42030处理硬度

产品名称	S42030板材S42030处理硬度
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司业务部
价格	29.00/个
规格参数	牌号:S42030 S42030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S42030 钢材有采购意向，可通过我公司对S42030 材料进行询盘。我公司会根据您需求的S42030 钢材及规格进行查看并给予报价。

S42030化学成分尺寸

S42030周全的备货：

S42030充足的库存：

S42030耐深冲压的进口纯钛和钛钼合金

S42030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：S42030 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)S42030 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)

温馨提示此供应信息长期有效，由于材料价格波动性较大，请买家下单前来电或者通过网上和我们取得联系后确认的价格为准，我们将为您提供优质的产品和满意的服务！

关于S42030 特材的规格尺寸成分元素介绍如下：

S42030名称：美国进口不锈钢标准：AISI、ASTMUNS编号：S42030

特性及应用：S42030型不锈钢，美国非标准不锈钢。

化学成分：

碳 C：0.26-0.35

硅 Si：1.00

锰 Mn：1.00

磷 P：0.04

硫 S：0.03

镍 Ni：0.60

铬 Cr：12.00-14.00

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。