

## GH3625新入库GH3625性能介绍

产品名称	GH3625新入库GH3625性能介绍
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司业务部
价格	115.00/个
规格参数	牌号:GH3625 GH3625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GH3625 钢材有采购意向，可通过我公司对GH3625材料进行询盘。我公司会根据您需求的GH3625 钢材及规格进行查看并给予报价。

GH3625化学成分尺寸

GH3625周全的备货：

GH3625充足的库存：

GH3625耐深冲压的进口纯钛和钛钪合金

GH3625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：GH3625 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)GH3625 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GH3625 特材的规格尺寸成分元素介绍如下：

Inconel625 金相组织结构：

该合金在固溶状态的组织为奥氏体基体和少量的TiN、NbC、和M<sub>6</sub>C相,经650~900 长期时效后，所析出的相为 "、 、 M<sub>23</sub>C<sub>6</sub>和M<sub>6</sub>C。

Inconel625工艺性能与要求：

- 1、该合金具有良好的冷、热成形性能，钢锭锻造加热温度1120 。
- 2、该合金的晶粒度平均尺寸与锻件的变形程度、终锻温度密切相关。
- 3、合金的焊接性能良好，可在保护气氛下用钨极或本合金作添料进行氩弧焊接，也可用钎焊连接及电阻缝焊。
- 4、表面处理工艺：除去合金表面氧化皮时先碱洗，再在硝酸、氢氟酸-水溶液中酸洗。
- 5、合金冷加工时当加工量大于15%时，热加工后要进行退火处理。

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。