

1J22软磁合金材料用途1J22软磁合金销售

产品名称	1J22软磁合金材料用途1J22软磁合金销售
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司业务部
价格	191.00/个
规格参数	牌号:1J22软磁合金 1J22软磁合金化学成分: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1J22软磁合金 钢材有采购意向，可通过我公司对1J22软磁合金材料进行询盘。我公司会根据您需求的1J22软磁合金 钢材及规格进行查看并给予报价。

1J22软磁合金化学成分尺寸

1J22软磁合金周全的备货：

1J22软磁合金充足的库存：

1J22软磁合金耐深冲压的进口纯钛和钛钼合金

1J22软磁合金焊丝焊条焊剂现货，一个都不能少

本公司常年供应以下材料：1J22软磁合金 GH131 (GH1131) GH132 (GH1132) GH136 (GH1136) GH30(GH3030)GH36 (GH3036) GH39 (GH3039) GH44 (GH3044) GH128(GH3128) GH33 (GH4033)GH145 (GH4145) GH169 (GH4169) GH738 (GH4738) 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)1J22软磁合金 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)

采购前请与我们的客服取得联系，确认您需要材料的材质、规格、长度和重量后再下单，如果采购数量在500kg以上的需线下签订采购协议。

关于1J22软磁合金 特材的规格尺寸成分元素介绍如下：

铁钴钒(1J22)软磁合金

材料牌号：1J22/Co50V2

俄罗斯牌号：50

英国牌号：Permendur

美国牌号：Supermendur/HiperCo50

一、1J22概述

1J22是高饱和磁感应强度铁钴钒软磁合金，在现有软磁材料中该合金的饱和磁感应强度高(2.4T)，居里点也很高(98℃)，饱和磁致伸缩系数大($60 \sim 100 \times 10^{-6}$)。由于饱和磁感应强度高，在制作同等功率的电机时，可大大缩小体积，在作电磁铁时，在同样截面积下能产生大的吸合力。由于居里点高，可使该合金能在其他软磁材料已经完全退磁的较高温度下工作，并保持良好的磁稳定性。由于有大的磁致伸缩系数，极适于作磁致伸缩换能器，输出能量高，工作效率也高。该合金电阻率低($0.27 \mu\Omega \cdot m$)，不宜在高频下使用。价格较贵、易氧化、加工性能差，添加适量镍或其他元素，可改善其加工性。

1.1 1J22材料牌号 1J22(Co50V2)。

1.2 1J22相近牌号 50 (俄罗斯)，Permendur(英国)，Supermendur(美国)，HiperCo50(美国)。

1.3 1J22材料的技术标准

1.4 1J22化学成分 见表1-1。

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。