

# HG-30合金硬度HG-30硬度hv

产品名称	HG-30合金硬度HG-30硬度hv
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司
价格	.00/件
规格参数	执行标准:国标、军标、航标 化学成分:Ni、Cr、C等 化学成分:Ni、Cr、C等
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

HG-30

圆钢:每米重量(公斤)=0.00617 × 直径 × 直径(注:螺纹钢和圆钢相同)

扁钢:每米重量(公斤)=0.00785 × 厚度 × 边宽

管材:每米重量(公斤)=0.02466 × 壁厚 × (外径-壁厚)

板材:每米重量(公斤)=0.785 × 厚度圆棒板材

HG30化学成分 C(%): 0.03 Si(%): 1.0 Mn(%): 2.0 Cr(%):29.5 Ni(%):余量 Mo(%):5 Co(%): 5.0 W(%): 2.5 Al(%):— Cu(%):1.7 Ti(%):— Fe(%):15 其他(%):Nb/Ta 0.70

上海凯冶专营:镍基合金 高温合金 特种钢哈氏合金 HC-276 ,C22 C-2000 , C-4 ,B-2 B-3 G-30 X蒙乃尔合金 Monel400 , K-500因科洛伊合金 : 800 800H 800HT , 825 , 901 , 925 , 926 (AL-6XN)因科耐尔合金 600 , 601 , 625 , 718 , 690 , 725 ,X-750高温合金 : GH2132 , GH3030 , GH3039 , GH3128 , GH4145 , GH4169耐高温: RA330 , 253Ma , 314 , 310Si2 310S 309Si2超级奥氏体 : 254SMo,1.4529、 904L , N08020 , N08028 N08031 双相钢: 2507 , S32760/F55 , 32550 , 329/F52 , CD4MCu , F51/F60/2205 , S21953/3RE60高强度钢: S21800 , XM-19 , SUH616 , 15-5PH17-4PH(630) , 17-7PH(631) , 0cr13ni5mo尿素级钢: 725LN/310MoLN , 724L/316LMOd德国牌号 X6Cr13 X7Cr14 X6CrAl13 X2Cr11/X2CrNi12 X 12 Cr S13、 X10Cr13 G-X8CrNi13 GX12Cr12 X6Cr17 X20Cr13 X15Cr13 G-X20Cr14 X 30 Cr 13、 X46Cr13 X20CrNi172 G-X22CrNi17 G-X70Cr29 G-X120Cr29 X12CrMoS17 G-X10CrMo13、 X 90 CrMoV 18 X6CrMo171 X38CrMoV15 G-X20CrMo13 G-X35CrMo17 X 105 Cr Mo 17、 G-X7

0CrMo29-2 G-X120CrMo29-2 X12CrNi18-8 X5CrNi18-10 X 5 CrNi 18.12 X10CrNiSi89 G-X2Cr Ni19-11 G-X6CrNi18-9 GX5CrNi19-10 GX2CrNi19-11 X12CrNi177、X2CrNiNb1810 G-X10CrNi18-8 G-X5CrNi13-4)、GX4CrNi13-4 X 1 CrNi 25.21.....产品：板、棒、管、锻件、法兰 紧固件

## HG-30硬度合金

凯冶牌HG-30合金,品质B证,质量过硬,更多关于HG-30化学成分、性能、强度,规格可电话咨询:唐小姐

不锈钢板分热轧和冷轧两种；热轧是指在钢结晶温度以上对板坯进行轧制。由于热轧能耗较低，金属塑性高，并且具有改善金属加工工艺性能的特点，因此在钢材料生产中热轧得到了广泛的应用。低碳高镍、高钼奥氏体不锈钢在中性含氯离子介质中具有很好的抗点蚀性，抗缝隙腐蚀及抗应力腐蚀性能，适用于70 以下各种浓度HCl酸，在常压下耐任何浓度、任何温度的Cu酸。HCl酸与Cu酸的混酸中的耐腐蚀性也表现很好。

凯冶合金在国内经销1.4466材料，正因为我们的专注，不管您是用于航天航空，石油管道，电厂脱磷脱硝，压力容器等其他行业应用；不管您是出口欧洲，美洲，航空航天专用;不管您是Ped认证，AS9001认证，ASME标准；我们总能应您所需，为您省去询价之苦。"不锈钢合金1.4441规格，化学成分，炼钢1.4441力学性能，ESR熔炼，热胀光，热锻，热轧，1.4441热处理，矫直，100%超声波试验，冷加工或机加工。如果您打算购买1.4441棒材，管材，板材，板材，管材，带材，卷材，线材，配件，法兰等，请随时联系上海凯冶合金，配备高效的工厂，我们随时为您服务。

HG-30密度查询；HG-30怎么热处理标准点击

HG-30的硬度详情；HG-30抗压屈服强度随温度的变化曲线详情

HG-30抗压屈服强度随温度的变化曲线详情；HG-30不锈钢价格诚信商家

HG-30是锻件“ ”；HG-30不锈钢 标准多图

HG-30对应asme材质；HG-30适用温度精华

这类钢在正常淬火温度下处在 $\gamma$ 相区，但它们的 $\gamma$ 相仅在高温时稳定，M点一般在300 左右，故冷却时转变为马氏体。船用钢材的交货，实物物体上应有生产厂标志等。具体有：

HG-30普通淬火油与真空淬火油区别在于抗氧化性能、饱和蒸汽压及使用方式三方面。首先，工件在很高的真空度下加热淬火必须做到加热过程中不被氧化，真空淬火油满足对工件的加工要求，普通淬火油较真空淬火油抗氧化性能差。其次，饱和蒸汽压不同。在真空淬火油中淬火，能够得到和在正常大气压下相同的淬火硬度值的低压力。