

# 1J36镍合金硬度1J36不锈钢

产品名称	1J36镍合金硬度1J36不锈钢
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司业务部
价格	.00/个
规格参数	轧制工艺:锻造 冷轧 热轧 化学成分:Ni、Cr、C等 交货状态:退火、淬火、回火
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

1J36

材料各种规格：

棒材规格：10mm-300mm，长度2米至6米；线材规格：直条或盘圆：5.5-25；板材/带材规格：箔材：0.2mm以下，薄板：0.2-4.0mm，中板：4-20mm，厚板：20-60mm，特厚板：60mm以上；管材和特shu需求可以来电咨询定制。

材料交货状态：

1、棒材以锻轧状态、黑皮态、磨光态或车光态供应；2、圆饼和环坯以锻态供应；3、环件以固溶状态供应；4、板材经固溶、碱酸洗、矫直和切边后供应；带材经冷轧、固溶、去氧化皮交货；丝材以固溶酸洗盘状或直条状、固溶直条细磨光状态交货。板带材表面：亮面、2B面、BA（6k）镜面、8K镜面、拉丝面、磨砂面 精板表面：亮面,雾面,亚光面,镜面，还可按客户要求镀其他光色。

加工中会产生的缺陷:

大家在加工中要注意下以下几点（1）粉尘、浮铁粉嵌入在材料表面上（2）粗糙研磨和粗糙表面能够发生腐蚀和沉积物，（3）焊工在薄板表面引弧时，保护膜受损（4）油脂油漆笔印can余粘合剂。

应用领域：普遍的应用于航天航空、电力能源、石油天然气、化学处理、机械工程、造船运输、机械制造、电子科技、汽车工业、环保等领域。

执行标准：GB/T14986 1J36成分：牌号 C Si P S Mn Ni Cr Ti Fe 1J36 0.03 0.20 0.020 0.020 0.60 35 ~ 37.0

余量 1J36合金的物理性能：牌号 密度 (g/cm<sup>3</sup>) 电阻率 (μ \*m) 居里温度Tc ( ) 硬度HBW 1J36  
8.1 0.8 230 ± 20 188 (热锻) 1J36磁性能见表：牌号 不同磁场强度 (A/m) 时的磁感应强度值/T (T)  
矫顽力Hc (A/m) B240 Br240 B800 B3200 BR3200 1J36 0.8 0.3 1.2 0.35 16 1J36主要特性：  
较高饱和磁感应强度、较低的剩余磁感应强度，在水气盐雾或胨类介质中\*。 1J36用途：

在受介质、温度、压力影响条件下工作的各种控制系统中的电子阀

这个种类的软磁合金常用的有：1J46,1J50,1J54,1J76,1J77,1J79,1J80,1J85,1J86,1J34,1J51,1J52,1J65,1J66,  
1J67,1J83,1J403；更多软磁合金号:1J30,1J31,1J32,1J33,1J38 1J36,1J116,1J117 1J87,1J88,1J89,1J90,1J91,1J95,1J77C,1J7  
9C,1J85C,1J87C,1J92,1J93,1J94,1J95,1J46,1J50,1J54,1J76,1J77,1J79,1J80,1J85,1J86,1J34,1J51,1J52,1J65,1J66,1J67,1J83,  
1J403,1J30,1J31,1J32,1J33,1J38,1J75,1J77C,1J79C,1J85C,1J87C,1J92,1J93,1J94,1J95 软磁合金号及其用途：

牌号:1J30,1J31,1J32,1J33,1J38 执行标准:GB/T15005-94 用途:电磁回路和永磁回路中的磁分路补偿元件。

耐蚀软磁合金 牌号:1J36,1J116,1J117 执行标准:GB/T14986-94 用途:

在yang化性介质和胨类介质中工作的电磁器件。高饱和磁感应强度软磁合金 牌号:1J22

执行标准:GB/T15002-94 用途:电磁铁极头,电话耳机振动膜,力矩马达转子。高硬度高电阻高磁导合金

牌号:1J87,1J88,1J89,1J90,1J91 执行标准:GB/T14987-94 用途:

用于制作录音机和磁带机磁头芯片以及微特电机变压器,传感器,磁放大器等各种高频电感元件铁芯。

磁头用软磁合金 牌号:1J75,1J77C,1J79C,1J85C,1J87C,1J92,1J93,1J94,1J95 执行标准:YB/T086-1996

用途:用于制作磁头外壳,芯片,隔离片

Incoloy(因科洛伊)：Incoloy800H(No8810), 800HT, 825, 901, 925, 926 (AL-6XN)

Inconel(因科耐尔)：Inconel600, 601, 625, 718, 690, 725, X-750

Monel(蒙乃尔)：Monel400, K-500

高温合金：GH2132, GH3030, GH3039, GH3128, GH4145, GH4169..... Hastell

oy(哈氏)：Hastelloy C, C-22, C-276, C-2000, C-4, G-3, G-30, G-35, B-2,

B-3

耐高温钢：2535Nb, RA330, 253Ma, 314, 310S, 309Si2 1.4835 1.4845 S30815；

尿素级钢：725LN/310MoLN/S31050, 724L/316LMoD 特种不锈:904L, 1.4529, Nitronic40/50/60, S21800  
, S20910, XM-19, SUH660, 1.4122, 1.4301, 1.4462, 1.4435, 318, 0Cr16Ni5Mo/1.4418, 0Cr13

Ni5Mo/F6NM, FV520b..... 钛合金：GR1、TR270C、GR5、GR11 超级奥氏体：654SMo/S32654

, 254SMo/F44, Alloy20#合金/N08020, 28#合金, 31#合金, 59#合金, N08026, N08367；

超级双相钢：S32760/F55, S32750/F53 S32550/F61, 329/F52, CD4MCu, F51/F60/2205, S2

1953/3RE60；沉淀硬化钢：17-4PH(630), 17-7PH(631), 15-5PH (S15500), 15-7Mo (S15700)；

其他德标钢种：G-X110Mn14 G-X120Mn13 G-X2CrNiN18 13 G-X2CrNiMoN18 14 G-X12CrNi18 11 G-  
X2CrNiMnMoNb21 16 5 3 G-X25MnCrNi8 8 6 GS-13MnNi64 GS-38MnSi4 GS-46MnSi4 GS-37MnSi5  
GS-20MnMo5 3 GS-20MoV8 5 GS-8MnMo7 4 GS-12MnMo7 4 GS-20MnNb5 GS-20MnNiTi5 3 GS-10Ni6  
GS-24Ni8 GS-10Ni14 GS-10Ni19 GS-15CrNi6 GS-22MnNi5 GS-13MnNi64 GS-20MnMoNi5 5 GS-36CrNiMo4  
GS-25CrNiMo4 GS-24CrNiMo3 2 5 GS-30NiCrMo8 5 GS-34CrNiMo6 GS-33NiCrMo7 4 4 GS-38NiCrMo8 4 4  
GS-40NiCrMo6 5 6 GS-20NiMoCr3 7 GS-18NiMoCr3 6 GS-22NiMoCr5 6 GS-14NiCrMo10 6 GS-18NiCrMo12 6  
GS-19NiCrMo12 6 GS-12MnCrNiMo5 3 GS-16MnCr5 GS-20MnCr5 GS-25CrMo4 GS-26CrMo4、 1.7220 1.7225  
1.7228 1.7341 1.7354 1.7355 1.7363 1.7377 1.7380 1.7382 1.7725 1.7755 1.7756 1.7903 1.7906 1.7909  
1.8159GS-34CrMo4 GS-42CrMo4 GS-50CrMo4 GS-34CrMo4 4 GS-22CrMo5 4 GS-17CrMnMo5 5 GS-12CrMo19  
5 GS-17CrMo9 10 GS-12CrMo9 10 GS-19CrMo9 10 GS-30CrMoV6 4 GS-35CrMoV10 4 GS-36CrMoV10 4  
GS-18MnCrMo6 3 GS-19MnCrMo6 3 GS-20MnCrMo6 3 GS-50CrV 4.....

铁素体 -这些钢基于铬，少量碳通常低于0.10%。这些钢具有与碳和低合金钢相似的微观结构。由于焊缝缺乏韧性，它们通常限于相对较薄的部分。然而，在不需要焊接的地方，它们提供了广泛的应用。它们不能通过热处理硬化。添加了钼的高铬钢可用于非常恶劣的条件，如海水。铁素体钢也因其抗应力腐蚀开裂而受到选择。它们不像奥氏体不锈钢那样可成形。它们是磁性的。

1J36产品类别1J36规格1J36尺寸1J36流程1J36交付状态

板0.08-200mm (T) 宽长锻造, 热轧和冷轧退火, 固溶和时效, Q + T, ACID洗涤, 喷丸

金属棒圆形酒吧, 平面, 方形锻造, 热轧和冷轧, 铸造黑色, 粗糙的车削, 喷丸,

线圈带钢卷钢带0.03-16.0x1200mm冷轧和热轧退火, 固溶和时效, , Q + T, ACID洗涤, 喷丸

无缝管, 焊管管外径热挤压, 冷拔, 焊接退火, 固溶和时效, , Q + T, ACID-WASHED

我国的生产能力承受住yi情的需求考验, 完善的工业这离不开先进的生产设备, 设备制造又离不开1J36等特钢原材料, 1J36材料信息, 比如成分、性能、价格等都与设备工业应用息息相关, 上海凯冶作为1J36等原材供应商, 一直恪守质优价真的理念为我国工业4.0添砖加瓦。

1J36的ph是什么意思火吗; 1J36抗拉强度怎么样

1J36执行标准必看; 1J36是什么材料

1J36无锡圆钢大图; 1J36材质2cr13与性能在线咨询

1J36是什么材料astm查询; 1J36使用温度免费咨询

1J36与超级双相钢报价; 1J36比钛合金精华

因钨铼合金极易氧化, 生产热电偶的厂家主要采用以下四种防氧化技术生产钨铼热电偶: 1、涂层保一些厂家采用多种方法在钨铼热电极丝的表面涂层, 用于隔绝空气防止氧化。但难以找到与基体系数一致的涂层材料, 因此在较短的时间内, 涂层就与基体脱落, 丧失了保护作用, 致使各国专家都在寻找佳的过渡层, 实现平滑过渡, 以解决两者系数不一致的矛盾, 增强涂层的性。在1850-2050度的温度范围内进行退火, 然后迅速退火, 然后迅速冷却。316不锈钢不能过热处理进行硬化。

1J36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//的产品和满意的服务!