# 6J22镍板特点6J22相当于什么牌号

产品名称	6J22镍板特点6J22相当于什么牌号
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	执行标准:国标、军标、航标 耐磨性能:高耐磨 轧制工艺:锻造 冷轧 热轧
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

6J22

### 【交货情况】

热煅造、热扎 淬火、正火、淬火、热处理和淬火、及依据用户的规定:

一般以热处理工艺情况交货,其热处理工艺类型在协议中zhu/明;未zhu/明者,按不热处理工艺情况交货。

#### 【表层】

黑皮肤、抛光、精车、镗孔、及依据用户的规定:

#### 【冶炼厂加工工艺】

中频炉,(非)真空感应炉LF炉、VD炉,VOD炉、电渣重熔、真空泵自耗炉;

#### 【产品质量检测】

从冶炼厂逐渐,每一个道次都开展检测,保证下一个道次商品达标;制成品通过十几种检验方式(规格外观设计,表层,物理性能,应力腐蚀,无损探伤,使用性能,晶粒度这些),保证商品符合标准及顾客的规定。

型号:6J22成分(%) C 3.2 Si 0.2 Mn 0.50~1.5 S 0.01 P 0.01 Cr 19.0~21.5 Ni 容量 Fe 2.0~3,,.0 Cu — V — Mo — Ti — AI 2.70~ 别的 — 铜镍14(NC020),铜镍19(NC025),铜镍23(NC030),铜镍30(NC035

),铜镍34(NC040),铜镍44(NC050),孟奈尔铝合金,钴合金家具板材,钴合金丝,铜镍合金带,铜镍电阻器铝合金,锰铜合金丝,锰铜家具板材,锰铜线胚料,锰铜薄皮,6J13 锰合金铜,康铜合金,康铜非晶带材,康铜家具板材,康铜扁带等。

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

2, B-3Incoloy(因科洛伊): Incoloy800H(No8810), 800HT, 825, 901, 925, 926 (AL-6X

N) 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......

尿素溶液级钢:725LN/310MoLN/S31050,724L/316LMOd 特殊不锈钢:904L,1.4529, Nitronic40/50/60,

\$21800,\$20910, XM-19,\$UH660,1.4122, 1.4301, 1.4462, 1.4435, 318, 0Cr16Ni5Mo/1.4418,

0Cr13Ni5Mo/F6NM, FV520b......钛金属:GR1、TR270C、GR5、GR11

耐热钢: 2535Nb, RA330, 253Ma, 314, 310S, 309Si2 1.4835 1.4845 S30815; 非常马氏体: 654SMo/S32654, 254SMo/F44, Alloy20#铝合金/N08020, 28#合金, 31#铝合金, 59#合金, N08026, N08367; 非常双相钢: S32760/F55, S32750/F53 S32550/F61, 329/F52, CD4MCu, F51/F60/2205, S21953/3RE60; 沉积硬底化钢: 17-4PH(630), 17-7PH(631), 15-5PH(S15500), 15-7Mo(S15700;

6J22特性镍板6J22是一种较为的耐腐蚀铝合金,今T就要上海市凯冶为您剖析下6J22耐腐蚀铝合金的成分和普遍浸蚀种类,给予销售市场家具板材、棒料、管件、焊接材料、法兰盘

在配料表中,大家只要关心铬和碳的成分,并根据以下上述关键点就能判断的不锈钢板属类:

- 1) 铬和碳的成分——Cr 13% C 0.25%那麼就属于金相组织
- 2) 铬和碳的成分——Cr各自为13%、17%-2Ni、18%分别相匹配低C与立C、低C、高C那麼就属于奥氏体
- 3) 铬和碳的成分——Cr-Ni的典型性18-8%, 含极低C那麽就属于马氏体
- 4) 铬和碳的成分——Cr-Ni各自为18-26% 4-7%, 这时夹杂别的营养元素来完成特性, 那麽就属于两相型
- 5) 铬和碳的成分——不仅有马氏体和奥氏体的特性,那麽就属于沉积硬底化型

6J22材料2cr13与特性网上咨询;6J22抗压强度如何

6J22成分;6J22是铸钢件优惠价格是多少

6J22是啥原材料;6J22与非常双相钢价格

6J22归属于哪些材料型号;6J22的ph是什么含意火吗

6J22進口不锈钢棒图;6J22相匹配棒料网上咨询

除此之外,铝合金的第二司马相如渗碳体的成分、形状和遍布对耐磨性能也是有危害。因为铬、钨和钼的铝合金渗碳体遍布于富钴的基础中及其一部分铬、钨和钼分子固溶解基材,使铝合金获得加强,进而改进耐磨性能。请标明:标识:司太立铝合金司太立耐磨损铝合金国机金属材料司太立耐磨损铝合金司太立耐磨损铝合金。二:抗yang化低高温合金的未来发展在上世纪90时代,生产制造发展趋势中,为了更好地航空发动机的高效率,与此同时航空发动机构件的操作温度,针对运用于行业航空工程生产制造的低合金制品,也就明确提出了抗yang化及其高韧性、低的规定,进而推动了抗yang化低高温合金的科学研究发展趋势与使用完成。

6J22针对样子繁杂、规格规定严苛的产品工件,为了更好地好一些尤其需求的外形尺寸精密度,需设计方案专用型工作服。一些选用定形淬火的产品工件,如发动机活塞、扭簧等,应该有专用夹具来好。为了更好地好一些产品工件内螺纹的椭圆形度及规格精密度,应设计方案应用对应的心棒。