

## Powder625镍板材料

产品名称	Powder625镍板材料
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	化学成分: Ni、Cr、C等 轧制工艺: 锻造 冷轧 热轧 材质: Powder625
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

耐热合金Powder625原材料Powder625成份碳(C) 0.01, 锰(Mn) 0.50, 镍(Ni) 58, 硅(Si) 0.50, 磷(P) 0.015, 硫(S) 0.015, 铬(Cr) 20.0 ~ 23.0, 铁(Fe) 5.0, 铝(Al) 0.4, 钛(Ti) 0.4, 铌(Nb) 3.14 ~ 4.15, 钴(Co) 1.0, 钼(Mo) 8.0 ~ 10.0  
Powder625原材料镍板如您对Powder625的文章标题、价钱、详细信息等一切内容有其他疑惑的, 请在下单前根据QQ和电话与我有效沟通交流确定

上海市凯冶专营店: 镍基高温合金 耐热合金 特殊钢材哈氏合金 HC-276, C22 C-2000, C-4, B-2 B-3 G-30 X蒙乃尔合金 Monel400, K-500 因科洛伊铝合金: 800 800H 800HT, 825, 901, 925, 926 (AL-6XN) 因科耐尔铝合金 600, 601, 625, 718, 690, 725, X-750 耐热合金: GH2132, GH3030, GH3039, GH3128, GH4145, GH4169 耐热: RA3 30, 253Ma, 314, 310Si2 310S 309Si2 非常马氏体: 254SMo, 1.4529, 904L, N08020, N08028 N08031 双相钢: 2507, S32760/F55, 32550, 329/F52, CD4MCu, F51/F60/2205, S21 953/3RE60 高强度钢板: S21800, XM-19, SUH616, 15-5PH17-4PH(630), 17-7PH(631), 0cr13ni 5mo 尿素溶液级钢: 725LN/310MoLN, 724L/316LMOd 法国型号 X6Cr13 X7Cr14 X6CrAl13 X2Cr11/ X2CrNi12 X 12 CrS13、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-X70CrMo29-2 G-X120CrMo29-2 X12CrNi18-8 X5CrNi18-10 X 5 CrNi 18.12 X10CrNiSi89 G-X2CrNi19-11 G-X6CrNi18-9 GX5CrNi19-10 GX2CrNi19-11 X12CrNi177、X2CrNiNb 1810 G-X10CrNi18-8 G-X5CrNi13-4)、GX4CrNi13-4 X 1 CrNi 25.21.....商品: 板、棒、管、铸钢件、法兰盘 标准件

### Powder625热处理工艺规章制度

热处理回火温度为980 ~ 1020 , 制冷方法对热轧钢板、冷轧薄板和环坯均为风冷, 冷挤压用丝材和冷拔棒料为水冷散热或风冷, 管件为水冷散热。

## 合金成分构造

该铝合金在1000 时效处理后为单相电马氏体机构，间有小量TiC和Ti(CN)。

## 使用性能与规定

- 1、该金属具备优良的可锻特性，锻造加温温度1180 ，终锻900 。
- 2、该铝合金的晶粒大小均值规格与铸钢件的形变水平、终锻温度息息相关。
- 3、热处理工艺后，零件表层氧化皮可以用吹砂或酸洗钝化方式消除

只需您拿出电话拨通大家电话，或是留言板留言至QQ与手机短消息，大家将与您联络。您将完全免费领取大家技术性\*咨询顾问的一对一Powder625生产加工生产制造咨询具体指导与原材料详解。还可咨询下列这种有关材料：Monel400 MonelK-500，HastelloyC-276，Inconel600，Incoloy800铝合金，Incoloy800H，Incoloy800HT，HastelloyC-4，Inconel601，Incoloy825，HastelloyB-2，Inconel625，Incoloy901，HastelloyC-22，Inconel718，Incoloy926，Inconel600 (N06600)，Inconel601 (N06601)，Incoloy800H (N08810)，Incoloy800HT (N08811)，Incoloy825 (N08825)，Monel400 (N04400) 蒙乃尔合金

Powder625热处理工艺强度；Powder625阀座材料 详尽讲解

Powder625沉积硬底化不锈钢板耐磨性能咨询；Powder625与非常双相钢价格

Powder625手弹弓该怎么办？；Powder625产品执行标准必读

Powder625相匹配GB的哪些材料；Powder625标准屈服强度

Powder625沉积硬底化不锈钢板耐磨性能咨询；Powder625双相钢

Powder625上海市凯冶（材料）运营美、欧、日各种炼钢厂的耐热合金及镍基耐腐蚀铝合金。供应方式有：板、管、棒、焊接材料、管材、铸钢件等。关键种类有Inconel600，Inconel601，Inconel625，Inconel690，InconelX-750/718 UNS N07718镍Ni201/Ni200、哈氏合金C-276/C-22/C-2000/C-4/B-3/G30，Incoloy825，Incoloy800，Incoloy800L，Incoloy800H，Incoloy800HT，Incoloy840/20 蒙乃尔合金、MONEL 400/K-500 (2.4668)等高线镍基合金。

5：硫含量燃料的作燃料的情况下在氧化硫的条件中，具备较高的耐腐蚀特性6：相对密度：8.05g/cm<sup>3</sup>三、主要用途UMCo-50该铝合金为钴基热处理回火铝合金，石油化工设备设备中原料油汽化炉铸钢件喷头，高温高压阀门，燃气轮机自动排气阀，突面，链锯扩孔钻，低温等离子喷焊，高温模具，汽轮发电机叶子，火炉构件等。铬和钼成分高，能抵御空气氧化和非空气氧化酸，在氟化物和别的卤化的存有下，具备良好的抗点蚀和韧性断裂特性。除此之外，在酸碱性油气田自然环境中，它对硫酸盐地应力裂开和晶间腐蚀裂开具备较强的抵抗力。除此之外，在酸碱性油气田自然环境中，它对硫酸盐地应力裂开和晶间腐蚀裂开具备较强的抵抗力。