

PH13-8Mo对应型号PH13-8Mo不锈钢板

产品名称	PH13-8Mo对应型号PH13-8Mo不锈钢板
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司业务部
价格	56.00/个
规格参数	牌号:PH13-8Mo PH13-8Mo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

【PH13-8Mo钢材规格区分】：PH13-8Mo板材、PH13-8Mo棒材、PH13-8Mo管材、PH13-8Mo带材、PH13-8Mo线材；

【PH13-8Mo钢材成分区分】：铬、铬镍、铬镍钼

【PH13-8Mo钢材组织区分】：双相不锈钢、沉淀硬化型不锈钢、奥氏体不锈钢、马氏体不锈钢、铁素体不锈钢；

【PH13-8Mo钢材性能区分】化学成分、NS322硬度、NS322密度、NS322热处理；

【PH13-8Mo钢材应用区分】耐热性、NS322耐蚀性、NS322抗氧化性；

【PH13-8Mo钢材加工性能区分】焊接性、NS322加工性、NS322易切削；

PH13-8Mo是以钼、铌为主要强化元素的固溶强化型镍基变形高温合金，具有优良的耐腐蚀和抗氧化性能，从低温到980℃均具有良好的拉伸性能和疲劳性能，并且耐盐雾气氛下的应力腐蚀。因此，可广泛用于制造航空发动机零部件、宇航结构部件和化工设备。上海凯冶镍基合金的合金的加工和焊接性能良好，可供应各种板材、棒材、管材、丝材、带材和锻件。

PH13-8Mo弹性模量咨询-PH13-8Mo苏州铁之家商情

PH13-8Mocr含量高对影响优惠-PH13-8Mo进口不锈钢棒图

PH13-8Mo不锈钢固溶查看-PH13-8Mo不锈钢标准多图

PH13-8Moss怎么样 PH13-8Mo不锈钢标准好不

PH13-8Mo不锈钢退火效果好吗 PH13-8Mo出厂硬度效果怎么样

PH13-8Mo不锈钢 · 参数在哪 PH13-8Mo的硬度诚信商家

PH13-8Mo高频淬火有优惠吗/PH13-8Mo相当国内什么材质加盟费多少

PH13-8Mo时效处理怎么代理/PH13-8Mo原材料怎么办

PH13-8Mo真的靠谱吗/PH13-8Mo材料火吗

PH13-8Mo材料价格详细解读/PH13-8Mo对应国内牌号推荐

想知道PH13-8Mo化学成分请接着往下看哦

PH13-8Mo不锈钢名称：沉淀硬化型不锈钢标准：AISI、ASTM型号：PH13-8MoUNS编号：S13800PH13-8Mo不锈钢特性及应用：PH13-8Mo不锈钢，美国沉淀硬化型不锈钢。0Cr13Ni8Mo2Al(PH13-8Mo)钢是一种采用双真空冶炼的高强度马氏体沉淀硬化不锈钢。此钢的突出特点是除高的强度外，尚具有优良的断裂韧性，良好的横向力学性能和在海洋环境中的耐应力腐蚀性能。为准确控制合金成分，减少钢中气体含量，提高钢的纯洁度，在生产中应采用VIM+VAR双真空冶炼工艺。由于钢的良好综合性能，已广泛应用于宇航、核反应堆和石油化工等领域，如冷顶锻和机加工紧固件，飞机部件，反应堆部件以及石油化工装备。

PH13-8Mo不锈钢化学成分：

碳 C： 0.05

锰 Mn： 1.00

硅 Si： 1.00

铬 Cr： 12.25~13.25

镍 Ni： 7.5~8.5

磷 P： 0.01

硫 S： 0.008

钼 Mo： 2.0~2.5

铝 Al： 0.90~1.35

氮 N： 0.01

注：单一的数值除另有注明者外，均为高值；用于某些制管工艺时，有些型号奥氏体不锈钢的含镍量必须稍高于表内所示数值；随意；高含TA量为0.10%；高含量为0.75%；高含量为0.70%

时间紧迫，篇幅有限，上海凯冶金属关于PH13-8Mo的介绍就先讲到这里，关于PH13-8Mo硬度/密度/成分/热处理等性信息，可以移步网站在线询价和了解，当然若是有PH13-8Mo棒材/板材/管材/线材/带材的需要欢迎您直接致电：021-67768089

【PH13-8Mo品种规格与供应状态】：

PH13-8Mo品种分类：可生产各种规格的PH13-8Mo无缝管，PH13-8Mo钢板，PH13-8Mo棒材，PH13-8Mo圆钢，PH13-8Mo带材，PH13-8Mo丝材，PH13-8Mo圆饼，PH13-8Mo环形，PH13-8Mo锻件。

PH13-8Mo镍合金对于各种腐蚀介质都具有耐*腐蚀性。因含有铬的成分，所以在氧//化条件比纯镍（Inconel200/201）具有更好的耐腐蚀性。同时，含有大量的镍成分，使该合金在还原条件和碱/性溶液中具有很好的耐/腐蚀性。具有很强的耐应力腐蚀开裂性能。在乙//酸、醋//酸、蚁//酸、硬/脂/酸等有机酸中有很好的耐蚀性，在无机酸中具有中等的耐蚀性。在核反应堆中一次或二次循环使用的高纯度水中具有很好的耐蚀性。可抗干氯气和氯化氢的腐蚀，使用温度达650 。高温下，该合金的退火态和固溶态在空气中使用具有很好的抗氧化剥落性和高强度。在连续的空气氧化环境下可耐1100 。不含钽还原气体（H₂和CO）中，可以耐1150 的高温。含钽的氧化性气体中，如含亚硫//酸气体的空气可以使用815 。但在含有硫化//氢的还原气体中，其上限温度为535 。另外，在550-750 的高温环境中不会脆化，可抵抗氮，氢/氨气和渗/碳气体。虽然对于湿氯//气较弱，但对高温下的绿氢及氯//气的处理很有效，氯/化/氢可达540 ，氯化/气至510 可以使用，但在氧/化还原交换变化环境时，会受到部分氧/化介质（如绿色死亡液）的腐蚀

PH13-8Mo双相钢紧固件厂家免费咨询PH13-8Mo有什么不同品牌PH13-8Mo与超级双相钢报价

PH13-8Mo执行标准必看-PH13-8Mo硬度hv优质商家

PH13-8Mo金相检验组图-PH13-8Mo316L和的硬度详情