

## 1.4462新入库1.4462性能介绍

产品名称	1.4462新入库1.4462性能介绍
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司业务部
价格	54.00/个
规格参数	牌号:1.4462 1.4462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

【1.4462是什么材料】：高温合金，镍基合金，特种不锈钢，精密合金，应瓦合金，英科乃尔合金，蒙乃尔合金

【1.4462钢板密度】：1.4462钢材密度为8.0

【1.4462材料主要化学成分】C/Si/Mn/S/V/Ni/Mo（更多详情请来电咨询上海凯冶）1.4462

数字号：1.4462

牌号：X12CrNiMoN225

标准：DIN 17400

特性及应用：

X12CrNiMoN225不锈钢，德国DIN标准不锈钢。

化学成分：

碳 C： 0.03

硅 Si： 1.00

锰 Mn： 2.00

磷 P： 0.030

硫 S : 0.020

铬 Cr : 21.00~23.00

钼 Mo : 2.50~3.50

镍 Ni : 4.50~6.50

钒 V : —

氮 N : 0.08~0.20

【1.4462型号低价一公斤多少钱】（电议）元/公斤

【1.4462高温合金板的主要用途】：五金配件，汽车零件，重工业，轻工业等

【1.4462材料的性能特点】：高强度高耐磨高韧性高弹性

【1.4462产品生产厂家】：国内外100多家钢厂

【1.4462热处理硬度（HV/HRC/HB）】：热处理标准硬度

【1.4462出厂状态】：退火状态

【1.4462现货规格有】：薄板，中厚板，超厚板，圆棒，小圆棒，大圆钢等。

【化学元素钴(Co)、硼(B)对钢性能的影响】：钴是稀有的贵金属，多用于特殊钢和合金中，如热强钢和磁性材料。硼(B)：钢中加入微量的硼就可改善钢的致密性和热轧性能，提高强度。

1.4462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 。不含钌还原气体(H<sub>2</sub>和CO)中，可以耐1150 的高温。含钌的氧化性气体中，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，但对高温下的氯化氢及氯//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

1.4462材料铁削价格优惠1.4462螺钉热处理图1.4462的价格是多少查看1.4462热处理后耐酸多图1.4462抗拉强度怎么样1.4462时效好不好1.4462和不锈钢630效果好吗？1.4462海水腐蚀效果怎么样？1.4462 cct曲线在哪里？1.4462不锈钢价格诚信商家？1.4462标准号有优惠吗？1.4462对应牌号加盟费多少？1.4462进口品牌怎么代理？1.4462为什么部件的材料怎么办？

1.4462是304还是316真的靠谱吗？1.4462的ph是什么意思火吗

1.4462是锻件优惠价多少？1.4462对应棒材在线咨询

1.4462和17-4与的区别详细解读1.4462与304推荐

1.4462比钛合金精华1.4462是非晶材料吗点击查看

1.4462双相钢紧固件厂家免费咨询1.4462有什么不同品牌1.4462与超级双相钢报价

1.4462执行标准必看-1.4462硬度hv优质商家

1.4462金相检验组图-1.4462316L和的硬度详情

1.4462不锈钢回收大图-1.4462与17-4p高清图

1.4462怎么热处理标准点击-1.4462钢管查询

**【1.4462品种规格与供应状态】：**

1.4462品种分类：可生产各种规格的1.4462无缝管，1.4462钢板，1.4462棒材，1.4462圆钢，1.4462带材，1.4462丝材，1.4462圆饼，1.4462环形，1.4462锻件。