

SUS201合金特点

产品名称	SUS201合金特点
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 硬度状态:软态、硬态 材质:SUS201
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

镍基合金SUS201特性SUS201成分碳C: 0.15硅Si: 1.00锰Mn:5.5 ~ 7.50铬Cr:16.0 ~ 18.0氮N: 0.25磷P: 0.06
0硫S: 0.030镍Ni: 3.5-5.5机械性能抗压强度:520MPa抗拉强度:275MPa延伸率 :55 to 60%弹性模量:29,000,000
psi 折算为 : 203000MPa强度规定 (抗拉强度) HRB<183N/mm²(MPa)。相对密度 :.280lbs/cubic
inch(相对密度7.93g/cm³)SUS201特性铝合金 『SUS201』

上海市凯冶金属工业属(www.shhkyjs.com)给予SUS201的下列详尽主要参数,欢迎访问:
SUS201有哪些原材料/SUS201有哪些材料 SUS201有哪些价钱...

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/316LMoOd 特殊不锈钢:904L , 1.4529 , Nitronic40/50/60 ,
S21800 ,S20910 , XM-19 , SUH660 ,1.4122 , 1.4301 , 1.4462 , 1.4435 , 318 , 0Cr16Ni5Mo/1.4418 ,
0Cr13Ni5Mo/F6NM , FV520b铝合金 : 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#铝合金 , 31#铝合金 , 59#铝
合金 , N08026 , N08367 ; 非常双相钢 : S32760/F55 , S32750/F53 S32550/F61 , 329/F52 , CD4
MCu , F51/F60/2205 , S21953/3RE60 ; 沉积硬底化钢 : 17-4PH(630) , 17-7PH(631) , 15-5PH (S
15500) , 15-7Mo (S15700 ;

【购置注意事项】

上海市凯冶金属制造有限责任公司完全免费给予顾客所需商品的选材服务项目！但请顾客留意以下几个

方面：

(1) 因为咨询总数较多，请将实际事宜根据电子邮件发传真方法；

(2) 告之所需不锈钢板材规定特点等事项、便捷选材部给予专y数据信息；

顾客在询问前，尽量告之上海市凯冶金工业属选材部常用挑选的原材料需具有哪些特点，强度，

是做什么模貝或是干什么使用的，便捷选材单位为客人带来更专y的服务项目！

上海市凯冶的业务员在跟顾客沟通交流时，很常常会被问起CD4MCUN原材料能耐是多少高温？大家会为您给予CD4MCUN的详细信息。但你知道什么原材料适合在高温条件下应用？CD4MCUN问：我能在持续高温下应用不锈钢板吗？在从工作温度到1100 的全部温度范围内应用多种类型的不锈钢板。型号挑选在于好多个要素：操作温度，温度时间，全过程的循环系统特性空气种类，空气氧化，复原，liu化，渗氮。抗压强度规定在欧洲标准中，不锈钢板和耐磨钢中间存有差别。殊不知，这类差别通常是模糊不清的，将他们视作一系列钢是有效的。增加率的铬和硅授予更多的抗yang迁移性。增加率的镍授予更多的抗渗氮性。

SUS201焊丝 e630-16组图；SUS201铸造工艺确实可靠吗

SUS201相匹配型号是多少；SUS201是非晶原材料吗查看更多

SUS201等同于哪些型号；SUS201在出厂强度实际效果如何

SUS201标准号有特惠吗；SUS201的价格多少查询

SUS201进口的不锈钢棒图；SUS201无缝钢管查看

SUS201材料合金圆钢/凯冶金属钢材！厂家批发兼零售，*，品质/。凯冶服务承诺同样商品比较价格同样价格对比品质同样质量比服务水平/ 价格便宜 顾客至上的标准；以诚实守信获得顾客，以品质市场开拓! 坚信每一次协作都是会让我们走得更近

1910~1914年问世的机构各自为奥氏体、金相组织和马氏体的不锈钢板，从成分看来，关键属Fe-Cr和Fe-Cr-Ni两大管理体系。从一次世界大战完毕到第二次世界大战完毕的近三十年中（即1919年至1945年）。伴随着各种各样制造业的发展趋势，不锈钢板为融入工作中标准而发生了分裂，即在原先两大管理体系三种机构情况的根基上，根据调整碳成分和加上多种多样其他的金属原素而衍化出了很多新式的不锈钢板。从二次大战完毕直到迄今为止的三十多年中，关键为融入抗海面或酸盐腐蚀，消化吸收YX射线及中子、得到极高抗压强度、节省镍等必须而发展趋势了抗电偶腐蚀不锈钢板、核能工业级不锈钢板、沉积硬底化不锈钢板和锰氮代镍不锈钢板。高频率低输出功率耗损铁氧体原材料适用于各种各样高频率微型化的开关电源电路及显示屏、变电器等。高导磁率永磁铁氧体原材料则适用于宽带网络变电器、脉冲变电器用抗无线电波元器件等。从源头上而言，原材料的外部经济构造决策其宏观经济特性，因而应以带磁*基础理论为具体指导，下手剖析并改善原材料的外部经济构造，以改进其宏观经济磁学特性。