

440C材质成分440C不锈钢对应钢号

产品名称	440C材质成分440C不锈钢对应钢号
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司业务部
价格	52.00/个
规格参数	牌号:440C 440C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

【440C是什么材料440C材质成分440C不锈钢对应钢号】：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【440C钢板密度】：440C钢材密度为8.0【440C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）440C不锈钢马氏体型不锈钢440C不锈钢-440C化学成分名称：马氏体型不锈钢标准：AISI、ASTM型号：440C

UNS编号：S44004440C特性及应用：440C不锈钢含碳量C-1.2%，这种钢材的抗锈能力不错，是目前用在高档批量刀具市场上的优质不锈钢，其强度及锋利性甚于ATS-34，含铬量高达16-18%，是第二常用的不锈钢（仅次于ATS-34），也是早被刀匠接受的不锈钢，而且一直很受欢迎，尤其是在零下处理流程被开发出来后，这种处理加强了钢材的坚韧度。

440C具有所有不锈钢、耐热钢中高的硬度。用于喷嘴、轴承。在打磨时，它的缺点是粘性比较大，而且升温很快，但它比任何碳钢都更容易打磨，用手锯切料也容易得多。440C的退火温度很低，硬度通常达到HRC56-58，耐腐蚀性和韧性都很强，现更广泛应用于手制刀及优质厂制刀具。

440C化学成分：

碳 C：0.95~1.20

锰 Mn：1.00

硅 Si：1.00

铬 Cr：16.0~18.0

镍 Ni：—

磷 P：0.04

硫 S : 0.03

钼 Mo : 0.75

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%

【440C型号低价一公斤多少钱】（电议）元/公斤

【440C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

【440C材料的性能特点】：高强度高耐磨高韧性高弹性

【440C产品生产厂家】：国内外100多家钢厂

【440C热处理硬度（HV/HRC/HB）】：热处理标准硬度

【440C出厂状态】：退火状态

【440C现货规格有】：薄板，中厚板，超厚板，圆棒，小圆棒，大圆钢等。

【化学元素铬Cr对钢性能的影响】铬（Cr）：在结构钢和工具钢中，铬能显著提高强度、硬度和耐磨性，但同时降低塑性和韧性。铬又能提高钢的抗氧化性和耐腐蚀性，因而是锈钢，耐热钢的重要合金元素。“如何去选择新催化440C材料”？我想到1976年在美国纽约州科学院举办的“固态无机物的催化化学”专题讨论会上的一个报告。这个报告认为一类材料作为催化剂要在多相催化中有广泛和重大的影响，它必须具备下列一些基本条件：

440C不同的元素可以进入这类材料的晶格，而且每种元素的数量可在较大范围内变动；
440C这类材料的基本结构能在一定组成范围内存在，而且它的晶格缺陷（非化学计量时）是稳定的；
440C晶格上的正离子须能移动以提供许多相应的活性中心； 440C要作为催化剂在各种反应中加以应用，这类材料必须在使用温度、氧分压等条件下稳定。这使我疑团大解，考虑了几种可能的催化材料，认为非晶态合金符合上述要求：非晶态合金表面缺陷多，形成的催化活性中心数目多；表面原子配位不饱和度高，催化活性高；所有金属和类金属均可以形成非晶态合金，组成变化范围大，找到优异性能合金的范围广。我认为，非晶态合金是一类具有发展前景的新催化材料，于是决定在这一领域开展研究。

440C材料铁削价格优惠440C螺钉热处理图440C的价格是多少查看440C热处理后耐酸多图440C抗拉强度怎么样440C时效好不好440C和不锈钢630效果好吗？440C海水腐蚀效果怎么样？440C cct曲线在哪里？440C不锈钢价格诚信商家？440C标准号有优惠吗？440C对应牌号加盟费多少？440C进口品牌怎么代理？440C为什么部件的材料怎么办？

上海凯冶企业精神：“团结拼搏、艰苦奋斗、敬业奉献、务实求新”；上海凯冶企业目标：诚信、服务、创新、卓越、值得信赖，首选的品牌供应商。以下是国内外对应材料型号

	S11203	022Cr12	00Cr12	-	-	-
83						
84	S11510	10Cr15	1Cr15	S42900,429	S42900,429	-
85	S11710	10Cr17	1Cr17	S43000	S43000	X6Cr17
86	S11717	Y10Cr17	Y1Cr17	S43020,430F	S43020,430F	X7CrS17
87	S11863	022Cr18Ti	00Cr17	S43035,439	S43035,439	X3CrTi17
88	S11790	10Cr17Mo	1Cr17Mo	S43400,434	S43400,434	X6CrMo17-1

89	S11770	10Cr18MoNb	-	S43600,436	S43600,436	X6CrMoNb17-1
----	--------	------------	---	------------	------------	--------------

440C是304还是316真的靠谱吗？440C的ph是什么意思火吗440C是锻件优惠价多少？440C对应棒材在线咨询440C和17-4与的区别详细解读440C与304推荐440C比钛合金精华440C是非晶材料吗点击查看440C双相钢紧固件厂家免费咨询440C有什么不同品牌440C与超级双相钢报价440C执行标准必看-440C硬度hv优质商家440C金相检验组图-440C316L和的硬度详情440C不锈钢回收大图-440C与17-4p高清图440C怎么热处理标准点击-440C钢管查询

109	S44080	85Cr17	8Cr17	S44003, 44 0B	S44003, 44 0B	-
110	S44096	108Cr17	11Cr17	S44004, 44 0C	S44004, 44 0C	X105CrMo17
111	S44097	Y108Cr17	Y11Cr17	S44020, 44 0F	S44020, 44 0F	-
112	S44090	95Cr18	9Cr18	-	-	-
113	S45110	12Cr5Mo	1Cr5Mo	(S50200,502)	(S50200,502)	(TS37)
114	S45610	12Cr12Mo	1Cr12Mo	-	-	-

440C材质成分440C不锈钢对应钢号