

C276特种材料特点C276的硬度详情

产品名称	C276特种材料特点C276的硬度详情
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司
价格	.00/件
规格参数	尺寸:可按要求生产 单位:上海凯冶 轧制工艺:锻造 冷轧 热轧
公司地址	上海市松江区永丰街道玉树路269号5号楼32934室
联系电话	021-67768089 15000609866

产品详情

C276

上海市凯冶金工业属长期协作炼钢厂：

【炼钢厂】新钢材（新日铁NSSC）住友金属工业生产、无缝钢管株式(NKK)冶金工业（YAKIN）大同市（DAIDO）（HITACHI）

【国外】美国钢铁公司、国外冶联、ATI国外C企业、国外双相不锈钢(HAYNES)、国外Crucible溶炉斯伯、国外芬可口可乐（FINKL）国外肯纳

【法国】法国蒂森克虏伯钢铁厂、法国布德鲁斯(Buderus)法国撒威尔(Saarstahl)、法国葛利兹、法国蒂森克虏伯VDM

【别的】德国山特维克（Sandvik）德国阿维斯塔（ESTA）德国一胜百AB伯特坤普（OUTOKUMPU）德国百禄

C276成分碳(C) 0.01, 锰(Mn) 1.00, 镍(Ni) 57, 硅(Si) 0.08, 磷(P) 0.04, 硫(S) 0.03, 铬(Cr)14.5 ~ 16.5, 铁(Fe)4.0 ~ 7.0, 钼(Mo)15.0 ~ 17.0, 钨(W)3.0 ~ 4.5, 钴(Co) 2.5

上海市凯冶专营店:镍基高温合金 耐热合金 特殊钢材双相不锈钢 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: RA 330 , 253Ma , 314 , 310Si2 310S 309Si2非常马氏体：254SMo,1.4529、 904L , N08020 , N

08028 N08031双相钢: 2507 , S32760/F55 , 32550, 329/F52 , CD4MCu , F51/F60/2205 , S2
1953/3RE60高强度钢板: S21800 , XM-19 , SUH616 ,15-5PH17-4PH(630) , 17-7PH(631) ,0cr13n
i5mo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-X20Cr1
4 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

C276特性特种纤维C276供货频道栏目为您带来各种规格型号的C276供应产品,有着Z的价钱、生产厂家、经销商等商品资料库,你可以在这寻找许多高质量的C276供应产品噢!

石化工业--滨浦五厂C276板才

换热器--特钢C276非晶带材

航天工程--铝合金C276棒料

核火力发电--因科C276管件

有机废气处理--mei国C276线缆

海水腐蚀--法国C276铸钢件

C276是什么材质astm查看 ; C276和不锈钢630效果怎么样

C276cr含量较高对危害特惠 ; C276在中国叫什么

C276h-900高清图片 ; C276原材料

C276的别名是什么 ; C276为何零部件的原材料该怎么办

C276无锡市园钢高清大图 ; C276进口的和国产的差别查看更多

主要用途：用于、电力能源、原油、化工厂、勘查及中国核工业等行业。能够针对不同预制构件对材料抗氧化能、耐热耐腐蚀性能、高温力学性能、疲劳性能、应力松弛冲击韧性、可塑性等综合性规定，为用户选择-250 ~ 1300 所使用的对应的持续高温抗氧化性、耐腐蚀、耐磨损耐热合金棒料，以适应预制构件服役要求的規定。为了防止冷裂,要尽量避免氢的干预。17-4PH铝合金可以跟同种的填充金属(如E630(AWSA5.4)ER630(AWSA5.9)进行焊接。假如在焊接无需要充分考虑17-4PH的机械性能,也可采用马氏体填充金属,以后也无需开展热处理工艺。17-4PH主要用途：海上平台、直升机甲板、其他网站食品产业纸浆及造纸行业(涡轮发动机叶子)机械零部件核废物桶17-4PH规范：693AMS.....5604请注明：标识：17-4PH国机金属材料。

C276以前的金属合金，经常都是基于一个基本元素（成分超出50%），并在此基础上加上营养元素。可是“耐热合金”新颖独特之处就在于，这类合金是由各种因素以等占比或类似等占比混和成的，也就是说，即并没有单独合金成分占主导地位。总而言之，一般铝合金和耐热合金的差异大多类似红烧排骨和

大杂会。伴随着耐热合金在可控核聚变，喷气式飞机发动机到基础化学等众多运用中初露锋芒，专家发觉的是一个丰富多样的并且并未采掘的新材料宝箱，而科研工作仅仅刚开始。