

NCF751材料材料NCF751相当于什么牌号

产品名称	NCF751材料材料NCF751相当于什么牌号
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司
价格	.00/件
规格参数	厚度:0.05-200mm 元素成分:镍、铬.....详见介绍 化学成分:Ni、Cr、C等
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

NCF751

【日本钢厂】

新日本钢铁（新日铁NSSC）

川崎制铁（川铁Kawasaki Heavy Industries）

住友金属工业（住金Sumitomo Metal Industries）

日本钢管株式会社(NKK)

神户制钢所（神钢KOBELCO）

日新制钢株式会社（日新制钢NISSHIN STEEL）

日本冶金（YAKIN）

日本大同（DAIDO）

日本日立（HITACHI）

【美国钢厂】

美国钢铁公司（United States Steel Corpration）卡内基钢铁

阿塞洛米塔尔钢铁集团（Arcelor Mittal）

美国冶联(Allegheny Technologies)ATI

美国SMC公司

美国哈氏合金(HAYNES)

美国Crucible熔炉斯伯

美国芬可乐 (FINKL)

美国肯纳KENNAMETA

【德国钢厂】

德国蒂森克虏伯钢铁公司 (ThyssenKrupp Steel AG)

德国布德鲁斯(Buderus)

德国撒斯特(Saarstahl)

德国葛利兹

德国舒马赫

德国蒂森克虏伯VDM

【其他钢厂】

瑞典山特维克 (Sandvik)

瑞典阿维斯塔 (AESTA)

瑞典一胜百ASSAB

奥托坤普 (OUTOKUMPU)

奥地利百禄

NCF751化学成分(%) C : 0.10 Si : 0.50 Mn : 1.00 S : 0.01 P : Cr : 14.0~17.0 Ni : 70 Fe : 5~9 Cu : 0.5
V : — Mo : — Ti : 2.0~2.6 Al : 0.9~1.5 其他 : Nb : 0.7~1.2

德标钢材型号 : G-X20CrNi248 G-X30CrNi28 10 G-X40CrNi27-4 G-X8CrNi26-7 GX6CrNiN27-6 X5CrNi18 X 1
CrNiSi 2 CrNiN 23.4 X5CrNiMo1712 G-X2CrNiMo18-10 G-X5CrNiMo16-5 GX4CrNiMo16-5-1 G-X5CrNiMo13
4 GX7CrNiMo12-1 GX5CrNiMo19-11-2 GX2CrNiMo19-11-2 G-X10CrNiMo18-9 GX4CrNiMo16-5-2
GX5CrNiMo19-11-3 G-X3CrNiMo13 4 G-X4CrNiMo13 4 GX2NiCrMoN25-20-5 GX2CrNiMoN25-7-3
X4CrNiMo16-5 X2CrNiMoN1812 X2CrNiMo18 14 3 X5CrNiMo17 13 3 X2CrNiMo17-13-3 G-
X3CrNiMoN17-13-9 G-X2CrNiMoN17-13-4 GX2CrNiMoN17-13-4 G-X6CrNiMo17-13 X 5 CrNiMo 17.13
GX2CrNiMo28-20-2 X8CrNiMo27-5 X 3 CrNiMoN 27.5.2 X 2 CrNiMoN 22.5.3 G-X6CrNiMo24-8-2 G-
X40CrNiMo27 G-X2CrNiMoN25-25 X2CrNiMoN2522 GX2CrNiMoN22-6-3 GX2CrNiMoN26-7-4

GX2CrNiMoN22-5-3G-X7NiCrMoCuNb2520 X 2 CrNiMoCuWN 25.7.4 X 4 NiCrMoCuNb 20.18.2
X2CrNiMoN17 13 3 X 2 CrNiMoCuN 25.6.3 X6CrTi17 GX2CrNiMoCuN25-6-3-3 GX5CrNiCu16-4
GX4NiCrCuMo30-20-4 G-X2NiCrMoCuN20-18 G-X2NiCrMoCuN25-20 G-X4CrNiCuNb16-4 X6CrNiTi1810
X5 CrNiCuNb 16.4 X5 CrNiCuNb 16.4 X6CrNiNb1810 G-X5CrNiNb18-9 GX5CrNiNb19-11 X 2
CrNiMnMoNbN 25.18.5.4 X 7 CrNiAl 17.7 X6CrNiMoTi17122 X 3 CrNiMoTi 25.25 X6CrNiMoNb17122 G-
X5CrNiMoNb18-10 GX5CrNiMoNb19-11-2 X 10 CrNiMoNb 18.12 G-X10CrNiMoNb18-12
GX2NiCrMoCu25-20-5 G-X7CrNiMoCuNb18-18 GX2NiCrMoCuN29-25-5 GX2NiCrMoCuN25-20-53
GX2NiCrMoCuN20-18-65 GX30CrSi6 X 10 CrAl 7 X45CrSi93 GX40CrSi13 GX40CrSi177Y-E X10CrAl18
GX40CrSi23 X 18 CrN 28 X80CrNiSi20 X10CrAl24

NCF751材料材料本页面提供有关上海凯冶金属制品有限公司所提供的关于NCF751的供应详情信息，您
是想采购NCF751材料吗？可以直接联系与我们哦。

【想知道材料订单交货期吗?】——NCF751销售商；不锈钢。

【想知道加工光板的公差吗?】——NCF751不锈钢；进口不锈钢。

【想知道是属于什么钢材吗?】——NCF751批发商；零售价。

【想知道如何与我司合作呢?】——NCF751批发价；零售价。

【想知道质量如果bao证的吗?】——NCF751代理商；商。

【想知道大批量订购价格呢?】——NCF751价；日本。

【想知道零售量订购价格呢?】——NCF751东北特钢；德国。

【想知道大小厂出厂价格么?】——NCF751抚顺特钢；美国。

辊底式炉用炉内辊道运送热处理材，沿炉子整个长度每隔一定距离安装一根辊子,物料在辊子上运行,在辊子上面和下面的炉膛都可布置烧嘴供热(图2)。辊子有环辊(带有盘形辊环)和平辊二种,前者只能用于加热板材,后者可用于加热板材、型钢、管材和棒材。辊子外层辊套的材质通常为耐热钢，有的也用碳化硅。下面所示的值是典型的室温特性，可用于各种沉淀硬化热处理以及1950 (1066)溶液退处理。UNSS17400耐蚀性能：UNSS17400在大多数介质中的耐蚀性可与304不锈钢相媲美，在石油化工、食品加工、造纸等行业具有304L同级别的耐腐蚀性能。

NCF751钢管焊接式为钢管一端封堵成形，套管一般壁较薄，内孔较大，因此抗压能力不高，多只能到6.4 MPa。