

CH20材料硬度CH20是什么材料

产品名称	CH20材料硬度CH20是什么材料
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司
价格	.00/件
规格参数	元素成分:镍、铬.....详见介绍 材料元素:铬、镍、钴、其他 表面状态:BA N01 2B
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

CH20

【产品标准】按照美国ASTM标准ASTM美标SAE、德国DIN、日本JIS等标准经销，

【产品规格】（mm）：0.5--20mm以上宽幅（1000-1219-1500-2000mm）C可定尺交货，交货及时。

【产品形式】板材、带材、棒材、管材、丝材、锻件、光棒以及配套焊材，可按图加工法兰零件和标准件等。

CH20化学成份 碳.....0.04-0.20 镍.....12-15% 锰.....1.50% max.

磷.....0.040% max. 硫.....0.040% max. 硅.....2.00% max.

钼.....0.50% max. 铬.....22.00/26.00% 力学性能：

抗拉强度 485，条件屈服强度 205，伸长率 30

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

X5CrNiCuNb16.4 X5CrNiCuNb16.4 X6CrNiNb1810 G-X5CrNiNb18-9 GX5CrNiNb19-11 X2
CrNiMnMoNbN25.18.5.4 X7CrNiAl17.7 X6CrNiMoTi17122 X3 CrNiMoTi25.25 X6CrNiMoNb17122 G-
X5CrNiMoNb18-10 GX5CrNiMoNb19-11-2 X10CrNiMoNb18.12 G-X10CrNiMoNb18-12
GX2NiCrMoCu25-20-5 G-X7CrNiMoCuNb18-18 GX2NiCrMoCuN29-25-5 GX2NiCrMoCuN25-20-53
GX2NiCrMoCuN20-18-65 GX30CrSi6 X10CrAl7 X45CrSi93 GX40CrSi13 GX40CrSi177Y-E X10CrAl18
GX40CrSi23 X18CrN28 X80CrNiSi20 X10CrAl24

CH20硬度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CH20的供应详情信息，您是想采购CH20材料吗？可以直接联系与我们哦。

CH20的物理性能：

CH20硬度-----硬度是钢材的主要指标。

CH20比热-----单位质量的温度改变1度所需要的热量。

CH20密度-----该单位体积的质量。

CH20电阻率-----在单位长度立方体的两对面之间测量的电阻。

CH20磁导率-----无量纲系数，表示易被磁化的程度，是磁感应强度与磁场强度之比。

CH20热导率-----导热的速率的量度。

CH20热扩散率-----是确定内部温度前迁速率的一种性能，是热导率对比热和密度乘积的比值。

CH20弹性模量-----当施加力于单位长度棱柱的两端能引起CH20在长度上的单位变化时，单位面积上所需的力。

CH20熔化温度范围--确定CH20开始凝固和凝固完了的温度。

CH20热膨胀系数----因温度变化而引起CH20量度元素的变化。

如果您对CH20产品信息感兴趣，可以拨打销售热线。"

CH20焊接性能；CH20机械性能必看

CH20机械性能必看；CH20锻造温度好不好

CH20材质2cr13与性能在线咨询；CH20单价多少？

CH20钢管查询；CH20不锈钢 标准多图

CH20比钛合金精华；CH20cr含量高对影响优惠

dd以好的产品、优的质量、低的价格、完善的服务来答谢新老顾客的信赖。欢迎光临上海凯冶金属制品有限公司，是一家具有10多年特殊钢材生产经验的企业。作为ISO 9001认证的特种钢供应商，上海凯冶金属可以帮助和建议那些难以找到特殊钢规范，包括英国标准BS970规范和BS EN ISO 4957等级。产品规格范围:直径6-500mm,长度0.5-30m；产品规格范围:厚度0.5-80mm,长1-6米,宽0.5-3m

产品规格范围:外径6-530mm，壁厚0.5-50mm，长度1-12m；

产品规格：锻件、棒材、板材、带材、环件、丝材、法兰等可根据客户要求生产！17-4PH不锈钢耐腐蚀性：17-4PH合金的抗腐蚀能力优于其它任何的标准的可硬化的不锈钢板。在大多数情况下,它的抗腐蚀能力均不亚于304。如果存在应力腐蚀裂痕的风险,较高的熟化温度必须高于550 ° C(1022 ° F),好为590 ° C(1094 ° F)。

CH20温馨提示：耐蚀合金产品的发展离不开科技的进步，如今的产品不可同日而语，它被许多行业所应用。但是不代表它在安装和使用的时候就可以简单操作，而是还应该按照正规的说明书上进行！