

AlloyC-22钢棒材料AlloyC-22合金材料

产品名称	AlloyC-22钢棒材料AlloyC-22合金材料
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	厚度:0.05-200mm 耐磨性能:高耐磨 标准:DIN、ASIM等
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

AlloyC-22

上海市凯冶长期协作炼钢厂：

【日本钢厂】

新日本钢材（新日铁NSSC）

川崎制铁（川铁KawasakiHeavyIndustries）

住友金属材料工业生产（住金SumitomoMetalIndustries）

日本无缝钢管株式(NKK)

神户制钢所（神钢KOBELCO）

日久制钢株式（日新NISSHINSTEEL）

日本冶金工业（YAKIN）

日本大同市（DAIDO）

日本日立（HITACHI）

【国外】

美国钢铁公司（UnitedStatesSteelCorpration）卡耐基钢材

阿塞洛米塔尔钢铁公司 (ArcelorMittal)

国外冶联(AlleghenyTechnologies)ATI

美国SMC企业

国外哈氏合金(HAYNES)

美国Crucible溶炉斯伯

国外芬可口可乐 (FINKL)

国外肯纳KENNAMETA

【法国】

德国蒂森克虏伯钢铁厂 (ThyssenKruppSteelAG)

法国布德鲁斯(Buderus)

德国撒威尔(Saarstahl)

法国葛利兹

德国舒马赫

法国蒂森克虏伯VDM

【别的】

德国山特维克 (Sandvik)

瑞典阿维斯塔 (A*ESTA)

德国一胜百ASSAB

伯特坤普 (OUTOKUMPU)

德国百禄

AlloyC-22原素 碳(C) 0.015, 锰(Mn) 0.50, 镍(Ni) 56, 硅(Si) 0.08, 钒(V) 0.35, 硫(S) 0.02, 铬(Cr)20.0 ~ 22.5, 铁(Fe)2.0 ~ 6.0, 钼(Mo)12.5 ~ 14.5, 钨(W)2.5 ~ 3.5, 钴(Co) 2.5

有关型号规格 : Inconel600 Inconel718 Inconel625Inconel617Inconel601Inconel617 Inconel751 Inconel690 InconelX-750 Monelk500 蒙乃尔K500 Monel400 蒙乃尔400 Monel R-405、 N02200 N02201 N04400 N05500 N06600 N06601、 N06625 N07718 N06617 N08800 N08810 N08811 N08825 N08020 N08028 N10276 N06455 N06022 N06200 N10001 N10665 N10675 N10629 N06002 N06030 N07750 N08020 N08904 N08367 AL-6XN NO8031 N10001 N10002 NO7617N07751 N07706 N06230 N09901 N08330 N06059、 UNS N02200 UNS N02201、 UNS N04400 UNS N0550

0. 1.4336 1.4339 1.4340 1.4347 1.4347 1.4350 1.4361 1.4362 1.4401 1.4404 1.4405 1.4406 1.4407 1.4408 1.4408
1.4409 1.4410 1.4411 1.4412 1.4413 1.4414 1.4416 1.4417 1.4418 1.4429 1.4435 1.4436 1.4438 1.4439 1.4446 1.4446
1.4448 1.4449 1.4458 1.4460 1.4460 1.4462 1.4463 1.4464 1.4465 1.4466 1.4468 1.4469 1.4470、 0.6035 0.6037 0.6652
0.6655 0.6656 0.6660 0.6661 0.6667 0.6676 0.6680 0.7033 0.7040 0.7042 0.7043 0.7050 0.7060 0.7070 0.7080 0.7652
0.7659 0.7660 0.7661 0.7665 0.7670 0.7673 0.7676 0.7677 0.7679 0.7680 0.7683 0.7685 0.7688 0.8035 0.8040 0.8038
0.8040 0.8135 0.8145 0.8155 0.8165 0.8170GG35 GGL-NiMn13 7 GGL-NiCuCr15 6 2 GGL-NiCuCr15 6 3 GGL-
NiCr20 2 GGL-NiCr20 3 GGL-NiSiCr20 GGL-NiCr30 3 GGL-NiSiCr30 5 5 GGG-35.3 GGG-40 GGG-42
GGG-40.3 GGG-50 GGG-60 GGG-70 GGG-80 GGG-NiMn13 7 GGG-NiCrNb20 2 GGG-NiCr20 2 GGG-NiCr20
3 GGG-NiSiCr20 5 GGG-Ni22 GGG-NiMn23 4 GGG-NiCr30 3 GGG-NiCr30 1 GGG-NiSiCr30 5 2 GGG-
NiSiCr30 5 5 GGG-Ni35 GGG-NiCr35 3 GGG-NiSiCr35 5 2 GTW35-04 GTW40-05 GTW45-07 GTW38-12
GTS-35-10 GTS-45-06 GTS-55-04 GTS-65-02 GTS-70-02、 0.9610 0.9620 0.9625 0.9630 0.9635 0.9640 0.9645
0.9650 0.9655 1.0420 1.0443 1.0446 1.0552 1.0558 1.0619 1.1118 1.1120 1.1121 1.1131 1.1136 1.1138 1.1141 1.1142
1.1151 1.1155 1.1156 1.1157 1.1158 1.1159 1.1165 1.1167 1.1168 1.1181 1.1191 1.1221 1.2311 1.2323 1.2590 1.2713
1.2778 1.2887 1.2888 1.3401

AlloyC-22原材料钢棒 『 AlloyC-22』 AlloyC-22

上海市凯冶金工业属感谢你们的浏览,本网页面将要为您解释究竟AlloyC-22
是啥原材料、是啥材料,详尽给予AlloyC-22成分、强度、相对密度、 AlloyC-22..

只需您拿出手机拨通大家手机,或是留言板留言至QQ与手机短消息,大家将与您联络。您将完全免费得
到大家技术性在线咨询顾问的一对一AlloyC-22生产加工生产制造咨询具体指导与原材料详解。还可咨询
下列这种有关材料: Monel400 MonelK-500, HastelloyC-276, Inconel600, Incoloy800铝合金, Incoloy800H
, Incoloy800HT, HastelloyC-4, Inconel601, Incoloy825, HastelloyB-2, Inconel625, Incoloy901, Hastelloy
C-22, Inconel718, Incoloy926, Inconel600 (N06600), Inconel601 (N06601), Incoloy800H
(N08810), Incoloy800HT (N08811), Incoloy825 (N08825), Monel400 (N04400) 蒙乃尔合金

AlloyC-22生产加工价格; AlloyC-22海面浸蚀实际效果如何

AlloyC-22相匹配棒料网上咨询; AlloyC-22原材料

AlloyC-22的ph是什么含意火吗; AlloyC-22是铸钢

AlloyC-22弹性模具咨询; AlloyC-22的ph是什么

AlloyC-22进料表; AlloyC-22与非常双相钢

4、打孔的走刀速率可以钻探操作过程中的过多工作中硬底化。格快速钻。针对麻花钻头,在淬火标准下
,强烈推荐表层速率为20-30英寸/min(6-9米/分钟),在时效性标准下以8-10英寸/min(2.4-3.0米/分钟)。
走刀速率依据麻花钻尺寸从0.005英尺/转(0.13Mm/转)到0.015英尺/转(0.4Mm/转)不一。SUS410:奥氏体意
味着钢材牌号,抗压强度高,强度高(有带磁);抗腐蚀差,不适宜于比较严重腐蚀性条件下应用;含
C量低,工艺性能好,根据热处理工艺可使表层硬底化。

AlloyC-22材料合金制品的耐腐蚀性材料合金制品尽管具备不错的耐匀称腐蚀能,可是应力腐蚀和晶间
晶间腐蚀裂开仍是牵制热传导管使用寿命的至关重要的问题。海外核电运作实践经验说明,大概30%-40%
的压水由于空调蒸发器换热管损害而影响到正常的运作、减少输出功率运作或迫不得已停堆,乃至拆换
空调蒸发器。因而,降低浸蚀损坏以/空调蒸发器换热管的安全工作极其重要。[自定义、产品规格、产
品型号、部位:插进部位]合金制品的合金成分浸蚀材料合金制品中Cr成分的提升,有益于避免位错处造
成贫Cr区,进而对应力腐蚀和晶间腐蚀的敏感度大幅度降低,并且还能使铝合金保护膜中Cr浓度值提升
,产生高密度、平稳、粘结力和可塑性均优良的保护膜。当Cr成分做到28%以上时,在一般的核电站水
化学自然环境下,材料合金制品抗晶间腐蚀毁坏工作能力较高。可是,在近中性化及偏碱情况下,即在
压水堆的一回路和二回路系统软件的范畴内,Cr会优先选择从材料铝合金中融解,而铝合金中Cr成

分的降低，会严重危害钝态膜对金属的保障功效，使其浸蚀敏感度提升。