

AlloyC-22元素成分哈氏合金C-22

产品名称	AlloyC-22元素成分哈氏合金C-22
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	化学成分:Ni、Cr、C等 型号:AlloyC-22 形状:圆钢 锻件 板材
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元素

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

Alloy C-22 对照牌号：

哈氏合金、C-22、INCONEL Alloy C-22、HC-22、Hastelloy C-22、UNS N06022、W.-Nr. 2.4602、ATI C-22、Nicrofer 5621 hMoW-Alloy C-22、NAS NW22、NS338、inconel622

Alloy C-22执行标准：

ASTM B575/ASME SB-575、ASTM B574/ASME SB-574、ASTM B622/ASME SB-622、ASTM B619/ASME SB-619、ASTM B366/ASME SB-366、ASTM B564/ASME SB-564

Alloy C-22热处理：

1150-1175 之间保温1-2小时，快速空冷或水冷。

Alloy C-22一下下特性：

Alloy

C-22合金是QUAN能的镍铬钼钨合金，比其他的现有的镍铬钼合金拥有更好的总体抗fu蚀性能，包括C-276、C4合金以及625合金。Alloy C-22合金有很好的抗点蚀，缝隙腐蚀和应力腐蚀开裂能力。它具有you异的抗yang化水介质能力，包括湿lv，xiao酸或者含有lv化物离子的yang化性酸的混合酸。同时，Alloy C-22合金也有理想的抵抗过程中遭遇的还原性和yang化性环境的能力。依靠这种WAN能的性能，它能在一些令人头疼的环境中使用，或者在多种生产目的工厂中应用。Alloy C-22合金对各种化工环境有着异常的抵御能力，包括强氧化性物质，比如lv化铁、lv化铜、氯、热污染溶液（you机的无ji的），jia酸、yi酸、醋suan酐、海水和盐溶液等。Alloy C-22合金在焊接热影响区有抵抗晶界沉淀形成的能力，这样使它在焊接状态下也能适应很多种化工过程的应用。

公司生产：高温（镍基）合金、奥氏体、双相钢、尿素级不锈钢、超级不锈钢等系列钢管、管件、盘管、圆钢、法兰等产品。公司装备：年产5万吨不锈钢冶炼设备、年产2.5万吨不锈钢无缝管生产线、年产2万吨焊管生产线、年产5-其他其他1770吨管件生产线等，可根据客户需求，按GB、ASTM、JIS、DIN等生产：6~762 × 0.5~70mm不锈钢无缝管、1、本期提取16~22-其他其他177 × 0.5~80mm不锈钢焊接管、管件及各种不锈钢钢锭、圆钢、方管等。

Hastelloy(哈氏)：Hastelloy C,C-22,C-276,C-2000,C-4,G-3,G-30,G-35,B-2,B-3

Incoloy(因科洛伊)：Incoloy800H(No8810),800HT,825,901,925,926(AL-6XN)

Inconel(因科耐尔)：Inconel600,601,625,718,690,725,X-750

Monel(蒙乃尔)：Monel400,K-500 高温合金：GH2132,GH3030,GH3039,GH3128,GH4145,GH4169.....

耐高温钢：2535Nb,RA330,253Ma,314,310S,309Si2,1.4835,1.4845,S30815；

超级奥氏体：654SMo/S32654,254SMo/F44,Alloy20#合金/N08020,28#合金,31#合金,59#合金,N08026,N08367；

超级双相钢：S32760/F55,S32750/F53,S32550/F61,329/F52,CD4MCu,F51/F60/2205,S21953/3RE60；

沉淀硬化钢：17-4PH(630),17-7PH(631),15-5PH(S15500),15-7Mo(S15700)；

尿素级钢：725LN/310MoLN/S31050,724L/316LMoOd 特种不锈:904L,1.4529,Nitronic40/50/60,S21800,S20910,XM-19,SUH660,1.4122,1.4301,1.4462,1.4435,318,0Cr16Ni5Mo/1.4418,0Cr13Ni5Mo/F6NM

, FV520b

钛合金 : GR1、 TR270C、 GR5、 GR11