

GH22材料元素GH22的别名是什么

产品名称	GH22材料元素GH22的别名是什么
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	交货状态:光亮 黑皮 品名:钢材 执行标准:ASTM、DIN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

GH22

【交货状态】

热锻造、热轧+退火、正火、回火、淬火和回火、及根据客户的要求;

一般以热处理状态交货，其热处理种类在合同中zhu/明；未zhu/明者，按不热处理状态交货。

【表面】

黑皮、磨光、粗车、精车、及根据客户的要求;

【冶炼工艺】

电弧炉，（非）真空感应炉+LF炉、VD炉，VOD炉、电渣重熔、真空自耗炉;

【产品检测】

从冶炼开始，每个道次都进行检验，确保下个道次产品合格；成品经过十几种检测手段（尺寸外形，表面，力学性能，晶间腐蚀，无损探伤，工艺性能，晶粒大小等等），确保产品合格及客户的要求。

GH22化学成分 碳C(%):0.05~0.15 硅Si(%):1.0 锰Mn(%):1.0 铬Cr(%):20.5~23.0 镍Ni(%):余
钼Mo(%):8.0~10.0 钴Co(%):0.5~2.5 钨W(%):0.2~1.0 铝Al(%):— 铜Cu(%):0.5 钛Ti(%):0.015
铁Fe(%):17~20 氮N(%):— LiuS(%):0.015 磷P(%):0.025 其他(%):—

相关型号：Inconel600 Inconel718 Inconel625Inconel617Inconel601Inconel617 Inconel751 Inconel690 I

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 N05500...
...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

GH22元素材料上海凯冶金属制品有限公司专y生产销售GH22,欢迎来电咨询GH22价格、规格、牌号、化学成份等信息^fen^GH22是镍基高温高强合金还是不锈钢呢？

当您点击看到GH22文章，上海凯冶感谢您的关注！无论你走到哪里，无论天气多么坏，记得带上你自己的阳光。带上自己的阳光，是一种豁达，澄澈透明，洁净无瑕敞亮的心态。说到底，人*终能够安然栖居的，是自己的心灵。心里充满阳光，纯洁的心犹如一滴清水，无论外界如何烟雨迷蒙，清者自清，那滴绝无污染的清水是一种精神，一种信念，令这滴水始终清凛，始终纯美。说正题，您有任何关于GH22的硬度、性能及耐温情况都可以与我们沟通，上海凯冶竭诚为您服务！

高温合金通常是指能在600~1200 的高温下抗氧化、抗腐蚀、抗蠕变，并能在较高的机械应力作用下长期工作的合金材料。高温合金凭借优异的抗氧化和抗热腐蚀性能在发动机、汽车发动机、燃气轮机、核电、石油化工等多个领域广泛应用，其中占据重要地位。这种合金比大多数奥氏体不锈钢更硬，在冷成形过程中需要更多的能量。此外，与大多数奥氏体不锈钢相比，C276合金更容易硬化，并且可能需要几个道次的冷作和中间退火。而冷加工通常不影响抗一般腐蚀，以及氯化物引起的点蚀和缝隙攻击，它可以影响抗应力腐蚀开裂。

GH22材质镍合金对于各种腐蚀介质都具有耐*腐蚀性。因含有铬的成分，所以在氧//化条件比纯镍（Inconel200/201）具有更好的耐腐蚀性。同时，含有大量的镍成分，使该合金在还原条件和碱/性溶液中具有很好的耐/腐蚀性。具有很强的耐应力腐蚀开裂性能。