

1.4864不锈钢材1.4864钢板

产品名称	1.4864不锈钢材1.4864钢板
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	热处理:固溶、时效 材质:1.4864 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

1.4864

【成分特性功效】

1.1.镍；能够提高钢的强度和延展性，提升切削性能。含量较高时，可明显更改钢和铝合金的一些工艺性能，提升钢的耐腐蚀水平。

1.2.铬；能够提高钢的切削性能和耐磨性能，可以改善钢的耐腐蚀能力及抗氧化的作用。

1.3.钒；能优化钢的晶体机构，提升钢的强度，韧性耐磨性能。当他在持续高温熔入马氏体时，可提升钢的切削性能；相反，当他在渗碳体形状存有时，就会下降它切削性能

1.4.钛：能优化钢的晶体机构，进而提升钢的强度和延展性。在中国，钛能或减轻钢的应力腐蚀状况。

1.5.硅；它能提高钢硬度，可是延展性和柔韧性降低，电焊工使用的钢里面含有一定量的硅，可以改善磁瓦特性。

1.4864成分型号：X12NiCrSi35-16标准号：SEW 470

1.4864特点与应用：X12NiCrSi35-16法国DIN规范耐磨钢。1.4864成分：碳 C： 0.15硅 Si：1-2锰

Mn： 2.0磷 P： 0.045硫 S： 0.015铬 Cr：15-17氮 N：0.11镍 Ni：33.00~37.001，W.Nr.1.4876是一种全马氏体低碳环保的镍-铁-

镍铁合金，该铝合金里的钴成分能够严格把控在0.01%下列。2，相仿型号Z8NC32.21

(法国的)、该铝合金、X10NiCrAlTi3220(法国) NA15(美国) Incoloy800HT、UNS NO8811(国外) FeNi32Cr21AlTi(ISO)在高温下下具有较好的强度耐蚀性、耐yang迁移性。成份机构接近低合金钢，并且具有与

Inconel?铝合金非常的特点，因其Ni、Cr含量较高，所以在高温下对氧化及其渗氮的耐受力高，耐腐蚀迁移性好于SUS 310S，乃至贴近NAS 600。持续高温抗压强度也基本上与NAS 600同样。在使用中不容易进行析出 相而造成老化，广泛用于耐高温用原材料。

【基本库存量合文件目录】一、纯镍及镍基高温合金：纯镍Ni201 (N4)、Ni200 (N6)、高纯镍Ni205；双相不锈钢系列产品：C-22、C-276、C-2000、X；INCOLOY系列产品：800/800H/800HT、825、A-286；INCONEL系列产品：600、601、625、690、X-750、718；蒙乃尔系列产品：MONEL 400/K-500、2.485 6 2.4668 NiCr19Fe19Nb5 1.4876 1.4876 1.4876 1.4954 2.4858 2.4819 NiMo16Cr15W 2.4610 2.4602 2.4675 2.4617 2.4600 2.4465 2.4603 2.4669 Inconel622 Inconel725 NiCr15Fe7TiAl Ni200 Ni201 2.4660DIN2.4660 Incoloy901 Incoloy926 Incoloy25-6Mo Incoloy020 Incoloy028 Incoloy330 Incoloy25-6Mo 25-6Mo Nimonic90 Nitronic50 20铝合金Nitronic60 Nimonic93 Nimonic80A Incoloy 925 Incoloy 800H、incoloyA-286 S66286 Incoloy825 Incoloy800、Incoloy800HT Alloy600 Alloy 20 Alloy718 Alloy904 Alloy 601 Alloy C-4 Alloy625 Alloy254 Alloy255 Alloy800、Alloy 800H Alloy 800HT Alloy C-276 Alloy825 Alloy 200 Alloy 201 Alloy 400 Alloy K-500 N08367 N08700、二、非常低合金钢：254SMO、AL-904L、AL-6XN、1.4529 (N08926)、INCOLOY 25-6Mo、INCOLOY 27-7Mo.....三、双相钢：LDX 2101、SAF 2304、SAF 2205、SAF 2507 (非常双相钢)四、低合金钢 (进口的)：724L (316Lmod) 尿素溶液钢、725LN (25-22-2) 尿素溶液钢、253MA 节镍耐磨钢、310S耐磨钢、347、321、317L、316L、316、304L、304等.....

五、耐蚀合金：NS335 NS336 NS336(NS3306) NS3306 NS338 NS3308 NS338(NS3308) NS322 N S312 NS3102 NS312(NS3102) NS142 NS315(NS3105) NS315 NS3105 NS143 NS321(NS3201)六、配套设施焊条焊丝：镍基焊条焊丝、双相钢焊条焊丝、非常马氏体不锈钢焊丝焊丝、进口的一般不锈钢焊丝焊丝.....

1.4864原材料镍板1.4864铝合金做为不锈钢板在某一方面加强版本号，从应用中分成1.4864耐热合金和1.4864耐蚀合金，从化学成分上分成1.4864铁基合金和1.4864镍基高温合金。伴随着在工业生产应用领域的逐年提升，对1.4864合金的硬度/相对密度/热处理工艺等规范特性越来越完善，归类愈来愈细腻；自然1.4864合金价格也节节攀升。本文根据1.4864铝合金的耐腐蚀性、规范成份、规格和型号等多个方面来讲述。

不锈钢板材分热轧和冷轧二种；热扎指的是在钢结晶温度之上对钢坯开展冷轧。因为热扎能源消耗比较低，金属材料可塑性高，并具有改进金属加工工艺特性的特性，所以在钢板材料生产过程中热扎得到了广泛的应用。低碳环保高镍、高钼低合金钢在中性化含氯离子含量介质中具有非常好的抗缝隙腐蚀性，抗韧性断裂及抗晶间腐蚀特性，适用70 下列各种各样浓度值硫酸，在过热蒸汽下耐一切浓度值、一切湿度的铜酸。铜酸与铜酸混酸里的耐蚀性也体现非常好。

凯冶铝合金在中国经销商1.4466原材料，正因为人的专注于，无论你是用以航空工程，输油管道，发电厂脱磷烟气脱硝，高压容器等别的行业运用；无论你是出口欧洲，美洲地区，航天工程专用型;无论你是Ped验证，AS9001验证，ASME规范；大家总是能应您需要，帮你省去询价采购之扰。"不锈钢合金1.4441规格型号，成分，炼铁1.4441物理性能，ESR冶炼，热膨胀光，热锻，热扎，1.4441热处理工艺，校直，100%超音波实验，冷拉或机械加工。如果您准备订购1.4441棒料，管件，板才，板才，管件，非晶带材，防水卷材，线缆，零配件，法兰盘等，请及时联系上海市凯冶铝合金，配置高效率的加工厂，让我们随时随地为你服务。

1.4864相匹配棒料网上咨询；1.4864金相腐蚀精粹

1.4864是用什么做的；1.4864弹弓怎么办？

1.4864螺丝热处理工艺图；1.4864铸造工艺确实可靠吗

1.4864进口的和国产的差别查看更多；1.4864热处理工艺h1150d优惠价格是多少

1.4864阀座材料 详细解读；1.4864相匹配asme材料

此较抽时间充气密封保对比，基本原理类似、功效与实际效果相仿，但添充密封性保更加成熟、设备成本少、成本费用低、产出率高，具备热电气性能，坚固耐用，响应时间快，可以信赖等优点。请注明：标识：钨铌铝合金钨铌热电偶国机金属材料。方坯冷轧加热温度为1140～1160℃，终轧温度不少于1060℃。金属薄板冷轧加热温度为1140～1160℃，终轧温度不少于800℃。2、GH4141焊接性GH4141铝合金可电弧焊接、扩散焊、纤焊、摩擦焊。电弧焊接既可以用电子束焊，还可用氩弧焊焊接。

1.4864化工厂生产工艺流程的多元性取决于化工机械设备选料的丰富性，如持续高温、高腐蚀环境、独特混和物质。恰当采用适宜工作状况的原材料，不但/多方面地降低成本，而且能够降低选料不合理导致安全隐患。钛及钛合金、双相钢、非常低合金钢、双相不锈钢、MONEL 铝合金、INCOLOY 铝合金、INCONEL 铝合金、镍材等相关材料，会有不同的抗腐蚀特点，为化工机械设备领域独特工作状况自然环境需求设计，为化工装备业广泛采用的原材料。我公司长期供货之上特材。