

nickel-405镍合金成分范围

产品名称	nickel-405镍合金成分范围
公司名称	上海威力金属集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇泗砖公路600号
联系电话	13661845828 13661845828

产品详情

nickel-405锻造注意事项

我们的产品主要nickel-405为：特种钢，双相钢，不锈钢管件，法兰，钢管，和非钢材产品。威力产品广泛应用于造船，核电，海洋工程，石油，化工，采矿，污水处理，天然气和压力容器等行业。我们的产品符合GB/T12459-GB/T134美国ANSI/ASME BNSI/ASME B16.5/BNSI/ASME BNSI/ASME B36.19M/B36.10M，ASME B国BS，德国DIN，日本JIS ...

硫含量高，对镍400具有类似的耐腐蚀性，405可提供更好的机械加工性，同时仍可提供强大的长期金属供您使用！与所有不锈钢形状一样，您可以选择金属并立即将其发送给您。nickel-405的特点化学成分 - nickel-405主要是63%的镍，铜的含量为28-34%。这保证了镍的大化学和耐腐蚀性，同时还保持了使用主要铜金属所带来的粗糙硬度。微量元素碳，硫，硅，铁和锰。这就形成了一种强大的混合金属，既耐用又可根据您的工作进行加工。nickel-405化学成分，重量% 镍（加钴）.....

..... 63.0碳..... 0.3锰.....
2.0铁..... 2.5硫.....
0.025-0.060硅..... 0.5铜.....
28.0 -34.0

nickel-405高温合金在600-1200 高温下能承受一定应力并具有抗yang化或抗腐蚀能力的合金。按基体元素主要可分为铁基高温合金、镍基高温合金和钴基高温合金。按***备工艺可分为变形高温合金、铸造高温合金和粉末冶金高温合金。按强化方式有固溶强化型、沉淀强化型、yang化物弥散强化型和纤维强化型等。高温合金主要用于***造航空、舰艇和工业用燃气轮机的涡轮叶片、导向叶片、涡、高压压气机盘和燃烧室等高温部件，还用于***造航天飞xing器、发动机、核fanying堆、石油化工设备以及煤的转化等能源转换装置。是一种以金属镍为基体添加铜，铁，锰等其它元素而成的合金，蒙乃尔合金耐腐蚀性好，呈银白色，适合作边丝材料，蒙乃尔合金的用途该合金在fu气，，liu suan，以及它们的派生物中有ji**的耐蚀性，M400在浓度小于85%的liu suan中都是耐蚀的。我们可以为客户代理产品订购或者帮助客户从国外直接调配现货资源，镍的用途:镍大量用来制造各种类型的不锈钢，软磁合金和合金结构钢，镍和铬，铜，铝，钴等元素可组成耐热合金，电工合金和耐蚀合金等，镍基耐热合金主要作涡轮发动机涡。Incoloy因科洛伊合金，比如说Incoloy因科洛伊800，他的主要成分为,32Ni-21Cr-Ti,Al属于耐热合金3，Inconel英科乃尔合金，比如说Inconel600，他的主要成分位,73Ni-15Cr-

Ti,Al属于耐热合金4。