

NS112耐蚀合金镍合金硬度多少

产品名称	NS112耐蚀合金镍合金硬度多少
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

NS112高温合金化学成分：Fe余量 Ni30-35.0 Cr19.0-23.0 Cu 0.75 Al0.15-0.60 C0.05-0.10 Si 1.00 Mn 1.50 S 0.030 P 0.015英科耐尔合金，钴基合金的耐热能力与固溶强化元素和碳化物形成元素含量多少有关，主要合金元素有铬，钨，钼，钴，铝，钛，硼，gao等，其中铬起抗yang化和抗腐蚀作用，其他元素起强化作用，在 高温下有较高的强度和抗yang化。NS112耐蚀合金抗燃气腐蚀能力，是高温合金中应用广，高温强度高的一类合金，用于制造航空发动机叶片和发动机，he fan ying堆，能源转换设备上的高温零部件镍基精密合金，包括镍基软磁合金，镍基精密电阻合金和镍基电热合金等，常用的软磁合金是含镍80%左右的玻莫合金。NS112耐蚀合金其大磁导率和起始磁导率高，矫顽力低，是电子工业中重要的铁芯材料，镍基精密电阻合金的主要合金元素是铬，铝，铜，这种合金具有较高的电阻率，较低的温度系数和良hao的耐蚀性，用于制作电阻器，镍基电热合金是含铬20%的镍合金。NS112耐蚀合金日本主要的生产商及库存商建立了良hao的合作关系，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源，经营的镍基合金包括板材，管材，棒材以及配套的焊接材料，主要的牌号有:Nickel2Incoloy800。NS112耐蚀合金Incoloy800H，Incoloy800 Inconel600 Inconel601 Inconel625 Inconel617 Inconel718 Monel400哈氏合金(Hastelloy)C-276。NS112耐蚀合金C-B-B-铬钼钢等，不锈钢牌号有310S 254SMO，253MA，904L，AL-6XN等，镍基合金事业主要经销:Inconel600 Inconel625 Incoloy800H，Incoloy825。NS112耐蚀合金HastelloyB，MonelL400，254SMO，GH4169-等产品，