

Nimonic120镍合金电火花加工

产品名称	Nimonic120镍合金电火花加工
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

Nimonic120批发厂家直接拿货

上海威力集团的Nimonic120产品广泛应用于全球众多行业，包括水，能源，国防，石油和天然气，航空航天，海洋和海军，通用工程和汽车行业。成立于10年前，上海威力集团是一个的连铸和挤压铜合金制造商。上海威力金属集团专业生产，销售和交付各种形状和尺寸的青铜，黄铜和青铜半成品。质量是重中之重，这也是Finkelstein Metals不断投资于质量bao证和控制的原因。Finkelstein工厂生产的所有产品都经过严格的质量控制程序，并按照要求的生产。质量bao证实验室配备了先进的检测工具和仪器

牌号: Nimonic120C (%) : 0.05Cr (%) : 12.5Ni (%) : 余量Mo (%) : 7.5Co (%) : 10Al (%) : 4.50Ti (%) : 3.50Fe (%) : —B (%) : —Zr (%) : — (%) : —

Nimonic120哈氏B-2合金热传导系数比钢小得多，如选用单V型坡口，则坡口角度要在70°左右，采用较低的热输入量，通过焊后热处理可以残余应力并改善抗应力腐蚀断裂性能，哈氏C-276材料属于镍-钼-铬-铁-钨系镍基合金。高的含铬量也提高了它在高温氧化环境中的耐氧化能力，-镍-铬-铁-钼[G"字合金，合金G-3的耐腐蚀能力在许多用途中都超过合金，这种合金特别耐硫酸和不纯净磷酸的腐蚀，能够承受还原性和氧化性两种环境条件的侵蚀。其中，著名的是含6%Mo(254SMo)的钢，这种钢具有很好的局部耐腐蚀性，在海水，曝气，间隙和低速冲刷条件下(PH 4-10)具有优良的耐点蚀性，并且具有更好的抗应力腐蚀性，是镍基合金和钛合金的替代材料。近开发的合金G-30焊接性能更好，提高耐腐蚀能力，特别是对焊缝热影响区的耐蚀能力，执行标准:UNSN06625，ASMESB-443，ASTMB443，AMS5599，DIN/EN2.4856，配套焊材:焊条牌号Alloy112。标准AWSA5.11(ENiCrMo-3),焊丝牌号Alloy625，标准AWSA5.14(ERNiCrMo-3)规格: 1.6 2.4 3.2 4.0产品目前主要应用在石油化工，电力，造纸，垃圾处理等行业。760 高温材料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，按制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，氧化物弥散强化型和纤维强化型等。