

HastelloyC22镍合金用途 圆棒 圆钢

产品名称	HastelloyC22镍合金用途 圆棒 圆钢
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

HastelloyC22哈氏合金材料号：HastelloyC22高温镍合金标准：GB/T14992-2005 UNS AISI ASTM

DIIN 特性及应用：HastelloyC22耐腐蚀合金，HastelloyC22化学成分: C：0.010Cr：20-22.5Co：2.5Fe：2.0-6.0Mn：0.50Mo：12.5-14.5Ni：余量P：：0.02Si：0.08S：0.02W：2.5-3.5V：0.35HastelloyC22以及其他能生产特钢和高温合金的公司如汉因斯-斯泰特公司(HaynesStel-liteCompany)，佳能-穆斯克贡公司(Cannon-MuskegonCorporation)，因科公司(IncoInternationalInC)。特殊金属公司和卡彭特公司(Carpenter)等，欧盟中英，德，法是上主要的高温合金生产和研发代表，英国是上早研究和开发高温合金的之一，英国的铸造合金jishu，代表性的是镍公司(MondNickelcompany)的Nimocast合金。是Ni-Cr合金和Ni-Mo合金的相容和优化，在yang化性和还原性介质中都具有很好hao的耐蚀性能以及耐局部腐蚀，耐lv化物应力腐蚀破裂和海水的孔蚀，现货经销:0.8×1219×C10吨1.0×1219×C6吨1.2×1219×C6吨1.5×1219×C6吨板材规格:棒材 8- 2。曲线上以横坐标表示试样标距的伸chang量 L，以纵坐标表示试验机的负荷读数(即试样伸chang力)F，这一曲线称为试样(试件)的拉伸图(又称负荷—伸chang曲线)，如前所述，金属在力的作用下发生的形状变化，摘要:在进行金属冶炼加工期间经常需要在高温环境下完成。