

软磁合金1J92镍合金耐热钢化学成分

产品名称	软磁合金1J92镍合金耐热钢化学成分
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

软磁合金1J92的应用和重要性 上海威力集团以客户为导向，全力为客户提供you质的服务和解决方案，注重软磁合金1J92产品数据、材料选用、机加工数据、砂轮选择、焊接tui荐、热处理tui荐，所以我们软磁合金1J92 产品和服务满足不同客户的个性需求。威力的企业目标明确，创造长期价值，很多客户已经成为威力忠实的合作伙伴。 1J92磁头用软磁合金化学成分：Ni80.1-81.1 Mo：1.0-1.5 NB:3.0-4.0 Mn： 0.6 W1.0-1.5 Si： 0.3 Fe：余量 C： 0.03P 0.02 S： 0.02物理性能：电阻率0.65 密度8.82 居里点380 硬度140 软磁合金1J92在以前双相不锈钢保持耐腐蚀性能较困难的腐蚀环境下，UNSN08367可以充分发挥其**的耐腐蚀性能，NAS254NM|UNSN08367，NAS254NM/AL6XNUNSN08367(NAS254NM)是含有高铬。如涡轮，压气机盘，转子叶片和紧固件等，800合金从高温快冷后均处于奥氏体单相区，因此，使用状态为单一奥氏体组织，在IV化物，低浓度的NaOH水溶液中和高温高压水中，具有优良的耐应力腐蚀破裂性能，所以用于制造耐应力腐蚀破裂的设备Incoloy800相近牌0Cr20Ni32AlTi美国:No8800。