

## 5J1480镍合金锻件熔点

产品名称	5J1480镍合金锻件熔点
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

5J1480材料优势与应用前景 我们的产品5J1480主要为：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... 热双金属牌号 组元层 高膨胀层 中间层 低膨胀层5J1378 Ni20C15 Ni36精密合金产品的特性和应用牌号 主要特性 应用举例 4 J78、4J80、4J82 在室温至600 °C范围内具有中等线热膨胀系数。无磁，耐蚀，同时具有较度和韧性 用作陀螺仪和其他电真空器件中的无磁非匹配瓷封材料5J20110 具有高热敏感性及高电阻率 5J14140 具有高电阻率及中热敏感性 5J15120 具有高电阻率及中热敏感性 用作陀螺仪和其他电真空器件中的无磁非匹配瓷封材料5J1378 具有中热敏感性和较高电阻率 中温测量及自动控制设备中的热敏感元件5J1480 具有中热敏感性和较高电阻率 5J1478 在0 °C以下具有较高热敏感性和较高电阻率 低温测量及自动控制设备中热敏感元件5J1578 具有较高热敏感性和较高电阻率 中温测量及自动控制设备中热敏感元件5J1017 具有低热敏感性和低电阻率 5J1416 具有中热敏感性及低电阻率，高导热 5J1070 具有低热敏感性，线性温度范围宽 较高温测量及自动控制设备中的热敏感元件5J0756 具有低热敏感性，线性温度范围宽 高温测量及自动控制设备中的热敏感元件5J1306A、5J1306B、5J1411A、5J1411B、5J1417A、5J1417B、5J1220A、5J1220B、5J1325A、5J1325B、5J1430A、5J1430B、5J1435A、5J1435B、5J1440A、5J1440B、5J1455A、5J1455B 均具有中热敏感性，而电阻率各不相同 热继电器、断路器、电机过载饱和器等热敏元件5J1075 具有低热敏感性，耐腐蚀 热继电器、断路器、电机过载饱和器等热敏元件5J1480Inconel600应用范围应用领域有:1.侵蚀气氛中的热电偶套管2.乙烯单体生产:化和碳化腐蚀3.youyang 化转换为六fu化物:抗腐蚀4.腐蚀性碱金属的。即使在高温，海水等苛刻的环境下仍保持良hao的耐腐蚀性，某些环境下可以和胎氏合金以及钛板相，具有高耐腐蚀性的高经济性不锈钢，合金K-500提供了比合金400高3倍的屈服强度，这些增强的特性主要通过以镍作为主要元素的基础上加入了铝和钛的元素以及时效硬化。表1-1%CCrNiCoMoFeTiAlNbBMnSiPS不大于 0.余.5-3.250.1-0.30.25-.200.020.01不仅使焊接熔池过热，增加热裂纹产生几率，而且会使焊缝金属脱yang剂过分蒸发增加气孔率，(4)对气孔的敏感性因科镍合金特bie是工业纯镍等，因液相间距小，流动性差，在焊接快速冷却时，ji易产生气孔，yang气，氢气，dan气。