

5J1478镍合金对应旧牌号

产品名称	5J1478镍合金对应旧牌号
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

5J1478性能及使用注意事项是什么5J1478 公司库存产品规格与数量会不断变化，客户订购时不一定能有足够数量的现货供应给客户，但上海威力集团会以快的速度配货请客户放心。上海威力金属集团提供5J1478 各种尺寸和形状的耐腐蚀合金锻件。包括兰，环，管板，小尺寸和大尺寸，高度工程设计锻造一件，并完成加工根据您的要求 热双金属牌号 组元层 高膨胀层 中间层 低膨胀层5J1378 Ni20C15 Ni 36精密合金产品的特性和应用牌号 主要特性 应用举例 4J78、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5J1478镍合金代表作品个具有商业重要性的镍合金是合金400，它是由国际镍公司(后来叫Inco合金公司)于1905年开发出来并推向市场，商标为蒙乃尔(MONEL)。下一个重要的是1930年左右问世的镍-钼合金B和镍-铬-钼-钨合金C。它们的是Haynes Stellite公司(现在叫Haynes国际公司)，其中的两个注册商标为HASTELLOY。镍基合金发展的下一个重要阶段来自于Inco公司，1931年开发出镍-铬-铁合金600及1949年开发出镍-铁-铬合金，分别命名为INCONEL和INCOLOY。Inco和Haynes公司利用最初这些商标的知名度和美誉度，共计推出了MONEL、INCONEL、INCOLOY和HASTELLOY系列的大约50种耐腐蚀和耐热合金。VDM公司是一个后来比较出名的镍基合金生产者，其商标是Nicrofer, Nimofer和Nicroros。镍基合金发展历史镍基高温合金(以下简称镍基合金)是上世纪30年代后期开始研制的。