

Alloy B-2镍合金适用温度

产品名称	Alloy B-2镍合金适用温度
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

Alloy B-2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ming名为INCONEL和INCOLOY。Inco和Haynes公司利用zui初这些商标的zhi ming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。 Alloy B-2高温合金 特性及应用：

Alloy B-2耐腐蚀合金， Alloy B-2化学成分Typical values(Weight

%)Ni：余量Mo：26.0-30.0Fe：2.0C：0.02Co：1.0Cr：1.0Mn：1.0Si：0.10P：0.040S：0.030Alloy

B-2物理性能:密度：9.24g/cm³熔点：1330-1380