

NS143镍合金棒材 板材

产品名称	NS143镍合金棒材 板材
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

NS143耐蚀合金NS143高温合金化学成分：Fe：余量 Ni32.0-38.0 Cr：19.0-21.0 Mo：2.0-3.0 Cu：3.0-4.0 C：0.07 Si：1.00 Mn：2.00 S：0.030 P 0.030NS143B系列：B B-2(00Ni70Mo28) B-3哈氏合金是超低碳型，Ni、Mo、Cr系列镍基、耐蚀、耐高温材料哈氏合金(Hastelloy),因它具有极好的耐高温性能，抗氧化性，焊缝影响区耐腐蚀性，具有很好的长期热性及可加工性，在农业化工、热处理设施、生物等苛刻工业环境中被应用。产品型 2J63,2J64,2J65,2J9等二、五金冲压件预防开裂方法：4J47、4J49在20~400 温度范围内，具有与软玻璃相近的系数，用于与相应的软玻璃匹配封接。该类合金中含有铬，经氧化处理后，合金表面生成非常致密的氧化膜，与基体结合牢固，且与软玻璃性好。因此，能高强度的封接面。是电真空工业中的重要封接结构材料。7、镍(Ni)：镍能钢的强度，而又保持良好的塑性和韧性。镍对酸碱有较高的耐腐蚀能力，在高温下有防锈和耐热能力。但由于镍是较稀缺的资源，故应尽量采用其他合金元素代用镍铬钢。现在化工单位在选用加工原料的时候成分越来越复杂，而在这些加工领域中也不可避免的要用到很多腐蚀还原性原料，这些原料在和普通材质的过程中，其他材质会因此耐受性比较低而发生...13、钴(Co)：钴是稀有的贵金属，多用于特殊钢和合金中，如热强钢和磁性材料。