

HEV3镍合金对应德国材料

产品名称	HEV3镍合金对应德国材料
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

HEV3棒材性能优势分析

HEV3镍基合金是指在650 ~ 1000高温下有较强的强度与一定的抗yang化腐蚀能力等综合性能的一类合金。按照主要性能，分为镍基耐热合金、镍基耐蚀合金、镍基耐磨合金、镍基精密合金与镍基形状记忆合金等。高温合金按照基体的不同，分为：铁基高温合金，镍基高温合金与钴基高温合金。

HEV3特殊不锈钢材料牌号：材料号：HEV3牌号：46S20特性及应用：46S20材料，德国牌号特种钢。HEV3特殊不锈钢化学成分：碳C：0.42-0.5硅Si：0.4锰Mn：0.7-1.1磷P：0.06硫S：0.15-0.25HEV3特殊不锈钢产品规格：HEV3棒材规格：10mm-300mm圆棒齐全，长度2米至6米HEV3线材规格：直条或盘圆：5.5-25HEV3板材/带材规格：箔材：0.2mm以下，薄板：0.2-4.0mm，中板：4-20mm，厚板：20-60mm，特厚板：60mm以上HEV3管材规格：无缝管：可按客户要求订做焊管：按客户要求订做HEV3法兰规格：按客户要求订做

低膨胀高温合金是一种同时具有高强度、低膨胀系数和近恒定弹性模量的高温合金，在航空发动机中主要用作机匣、封严环和涡轮外环等多种间隙控制构件。HEV3它是航空发动机实现间隙控制技术，减少燃气损失和提高热效率不可替代的关键功能结构材料。HEV3从20世纪70年代开始，低膨胀高温合金Incoloy903就用于航空发动机。HEV3