

HaStelloy N镍合金牌号对照

产品名称	HaStelloy N镍合金牌号对照
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

HaStelloy N的应用案例

HaStelloy NGH5188(GH188)材料牌号GH5188(GH188), 1.2GH5188(GH188)相近牌号HaynesAlloy88(HA188), UNSR30188(美国), KCN22W(法国)。表1-1%CCrNiCoWFeBLa0.05-0.1520.0-24.020.0-24.0余13.0-16.0 3.0 不大于 1.250.20-0.500.0200.0150.00100。GH5188(GH188)材料的jishu标准1.4GH5188(GH188)化学成分见表1-1, 由于饱和磁感应强度高, 在制作同等功率的电机时, 可缩小体积, 在作电磁铁时, 在同样截面积下能产生大的吸合力, 由于居里点高。可使该合金能在其他软磁材料已经完全退磁的较高温度下工作, 并保持良hao的磁稳定性, 由于有大的磁致伸缩系数, ji适于作磁致伸缩换能器, 输出能量高, 工作效率也高, 该合金电阻率低($0.27 \mu \Omega \cdot m$), 不宜在高频下使用。价格较贵, 易yang化, 加工性能差, 添加适量镍或其他元素, 可gai善其加工性, 1J22材料牌号1J22(Co50V2), 1.21J22相近牌号50 (), Permendur(英国), Supermendur(美国)。

美国HaStelloy N镍基固溶合金 HaStelloy N高温合金编号: N10003化学成分: Cr: 7.0Ni72.0 Mo: 16.0Ti: 0.5max Fe: 5.0max C: 0.06

因此, 能高强度的封接面。HaStelloy N是电真空工业中的重要封接结构材料。HaStelloy N镍(ni): 镍能钢的强度, 而又保持良hao的塑性和韧性。HaStelloy N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。HaStelloy N但由于镍是较xi缺的资源, 故应尽量采用其他合金元素代用镍铬钢。HaStelloy N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以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...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。HaStelloy N