

浙江省宁波市HastelloyB2螺栓批量订货

产品名称	浙江省宁波市HastelloyB2螺栓批量订货
公司名称	山东国镍重工机械有限公司
价格	18.00/kg
规格参数	
公司地址	山东省聊城市经济技术开发区蒋官屯街道武夷山路中冶石油仓库东门办公楼3号楼1-2室
联系电话	0510-85309795 15370431869

产品详情

浙江省宁波市HastelloyB2螺栓批量订货

山东国镍重工机械有限公司是一家专门从事锻造、不锈钢锻造件、耐热钢锻件、镍基合金锻件、高温合金（GH4145、GH4169、GH3030、GH3128、GH2132）、耐蚀合金（Incoloy800、Incoloy825、Inconel600、Inconel601、Inconel。组成合金基本的、能存在的称为组元，简称元。绝大多数情况下，组元即是构成合金的元素。但也有将化合物作为组元的，其条件是化合物在所研究的范围内，既不分解也不发生任何化学反应。根据组元的数量，可分为二元合金、三元合金或多元合金、如简单黄铜是由铜和锌两种元素组成的二元合金；硬铝是由铝、铜、镁三种元素组成的三元合金。[211]铜镍之间彼此可无限固溶，从而形成连续固溶体，即不论彼此的比例多少，而恒为 --单相合金。

致富153-7043-1869

HastelloyB2螺栓批量订货 山东国镍重工机械有限公司常年现货供应高温合金哈氏合金镍基合金特种合金双相不锈钢耐高温/低温耐腐蚀等特种材质C-276,C22,B2,B3,Monel400,inconel600,601,625,incoloy800,825,901,925,926,800H,INCONEL718,17-4PH,630,17-7PH , 6。

浙江省宁波市HastelloyB2螺栓批量订货 山东国镍重工机械有限公司本着“与时俱进，发展”的创业精神，形成了具有、研制、生产和售后服务于一体的现代化企业。汽轮机，化工，，石油等各种国标，美标，德标，日标，欧标，非标等配件定做，可免费提供样品。铸造包括：(一)基础通用与铸造工艺技术;(二)铸钢;(三)铸铁;(四)铸造有色合金;(五)造型材料;(六)熔模铸造等。压铸目录一、通用GB/T24001-1996idtISO14001：1996体系规范及使用指南GB/T19001-2000idtISO/FDIS9001：2000体系 -- 要求GB/T5611-1998铸造术语HB7578-1997镍基合金试制定型规范GB/T8063-94铸造有色金属及其合号表示GB/T13822-92压铸有色合金试样GB5678-85铸造合金光谱分析取样HB5343-94铸造工艺控制GB/T6414-1999镍基合金尺寸公差及机械加工余量GB/T15056-94铸造表面粗糙度评定二、压铸机JB/T8083-1999压铸机型式与基本参数JB/T8084.1-1999冷室压铸机精度JB/T8084.2-1999冷室压铸机技术条件JB/T6039.2-92热室压铸机精度JB/T6039.3-92热室压铸机技术条件三、压铸模GB8844-88压铸模技术条件GB8847-88压力铸造模具术语GB4678.1~15-84压铸

模零件GB4679-84压铸模零件技术条件美国压铸模四、合金及工艺1.铝合金GB/T1173-95铸造铝合金GB/T8733-2000铸造铝合金锭YS/T282-2000铝中间合金锭JB/T7946.1-1999铸造铝硅合金变质JB/T7946.2-1999铸造铝硅合金过烧JB/T7946.3-1999铸造铝合金GB/T15115-94压铸铝合金GB/T15114-94铝合金压镍基合金HB5012-86铝合金压镍基合金HB/Z220.2-92铝合金金属型铸造HB/Z220.3-92铝合金低压铸造HB/Z220.4-92铝合金压力铸造HB/Z220.7-92铝合金镍基合金浸渗GJB1695-93铸造铝合金热处理规范ISO3522-84铸造铝合金美国ASTMB85-96铝合金压镍基合金ASTMB179-96砂型镍基合金、型镍基合金及压镍基合金用铝合金锭ASTMB597-98铝合金热处理JISH2118：2000压铸用铝合金锭JISH5302：2000铝合金压镍基合金2.镁合金GB1177-91铸造镁合金GB/T13820-92镁合金镍基合金ISO/DIS16220-1999铸造镁合金美国ASTMB93/B93M-98砂型镍基合金、型镍基合金及压镍基合金用镁合金锭ASTMB94-94镁合金压镍基合金JISH2222-1991压铸用镁合金锭JISH5303-1991镁合金压镍基合金欧洲EN1754-1997镁和镁合金—铸锭和镍基合金 OCT2856-79铸造镁合金3.锌合金GB/T1175-1997铸造锌合金GB/T13818-92压铸锌合金GB/T13821-92锌合金压镍基合金ISO301-1981铸造用锌合金锭美国ASTMB86-98锌合金压镍基合金ASTMB240-98压镍基合金用锌合金锭ASTMB327-98压铸锌合金用铝中间合金JISH5301-90锌合金压镍基合金JISH2021：1999压铸用锌合金锭欧洲EN1774-1997铸造锌合金EN12844：1998锌和锌合金-镍基合金-规格 OCT19424-74压铸锌合金澳大利亚AS1881-1986锌合金4.铜合金GB1176-87铸造铜合金技术条件GB/T15116-94压铸铜合金GB/T15117-94铜合金压镍基合金美国ASTMB176-95铜合金压镍基合金JISH2202：2000铸造用铜合金锭欧洲EN1982：1998铜和铜合金-铸锭和镍基合金 OCT17711-93铸造黄铜化学成分5.铅锡合金GB/T8740-1988铸造铅基轴承合金锭GB/T8740-1988铸造锡基轴承合金锭美国ASTMB102-93铅合金和锡合金压镍基合金JISH2231-1962活字金属锭JISH5601-1990硬铅镍基合金JISH5401-1958轴承合金德国DIN1742-71锡压铸合金DIN1741-1974压铸用铅合金英国BS3332-1987白合金轴承合金锭 OCT1320-74巴比特合金缺点：对原砂要求高。