

# 日本新日铁SUS316F不锈钢研磨棒

产品名称	日本新日铁SUS316F不锈钢研磨棒
公司名称	深圳市兴航金属材料有限公司
价格	30.00/公斤
规格参数	品牌:兴航, 宝钢, 新日铁 型号:齐全 材质:可选
公司地址	深圳市宝安区深圳塘下涌工业区
联系电话	0755-29183896 13556868152

## 产品详情

深圳市兴航金属材料有限公司 不锈钢棒 不锈钢按使用加工方法分为：压力加工用钢和切削加工用钢；按组织特征分为：奥氏体型、奥氏体-铁素体型、铁素体型、马氏体型和沉淀硬化型五类。执行标准：中国标准 热轧及锻制不锈钢棒：GB/T1220-2007；冷加工不锈钢棒：GB4226-2009 美国标准 不锈钢棒材和型材标准：ASTM A276-2011 不锈钢棒材、钢坯 及锻件通用标准 ASTM A484-2011 易加工的不锈钢棒标准 ASTM A582-2011 ASME SA276-2010 ASME SA484-2010

2形状编辑圆钢、方钢、扁钢、六角钢和八角钢的总称不锈钢棒。

3规格材质编辑不锈钢棒规格：1.0MM以上250mm以下

尺寸(直径、边长、厚度或对边距离)不大于250mm的热轧和锻制不锈钢棒。 不锈钢棒材质：304、304L、321、316、316L、310S、630、1Cr13、2Cr13、3Cr13、1Cr17Ni2、双相钢、抗菌钢等材质！[1] 4应用范围编辑不锈钢棒应用前景广阔，被广泛用于五金厨具、造船、石化、机械、医药、食品、电力、能源、建筑装潢、核电、航空航天、军工等行业！。海水里用设备、化学、染料、造纸、草酸、肥料等生产设备；食品工业、沿海地区设施、绳索、CD杆、螺栓、螺母。

质量管理：ISO9001:2000质量管理体系认证，生产许可证等！

备注：可非标订做各种材质、规格的不锈钢棒。不锈钢棒的材质，应用范围，质量管理的介绍

材质:304、304L、321、316、316L、310S、630、常见材质为201、202、301、304、303、316、316L、304L、321、2520、1Cr13、2Cr13、3Cr13、双相钢、抗菌钢等材质！等。规格用直径表示如“50”即表示直径为50毫米的圆钢。圆钢分为热轧、锻制和冷拉三种。热轧圆钢的规格为5.5-250毫米。

应用范围:石油、电子、化工、医药、轻纺、食品、机械、建筑、核电、航空航天、军工等行业！

质量管理:ISO9001:2000质量管理体系认证，生产许可证等！5生产工艺编辑不锈钢棒按生产工艺可分为热轧、锻制和冷拉三种。热轧不锈钢圆钢的规格为5.5-250毫米。其中：5.5-25毫米的小不锈钢圆钢大多以直条成捆供应，常用作钢筋、螺栓及各种机械零件；大于25毫米的不锈钢圆钢，主要用于制造机械零件或作无缝钢管坯。

6执行标准编辑不锈钢棒国标：GB/T14975-2002，GB/T14976-2002，GB/T13296-91 美标：ASTM A484/A484M，ASTM A213/213A，ASTM A269/269M 7分类编辑按成分可分为Cr系（SUS400）、Cr-Ni系（SUS300）、Cr-Mn-Ni（SUS200）及析出硬化系（SUS600）。200系列—铬-镍-锰奥氏体不锈钢 300系列—铬-镍奥氏体不锈钢 301—延展性好，用于成型产品。也可通过机

速硬化。焊接性好。抗磨性和疲劳强度优于304不锈钢。

302—耐腐蚀性同304，由于含碳相对要高因而强度更好。303—通过添加少量的硫、磷使其较削加工。

304—即18/8不锈钢。GB牌号为06Cr19Ni10。309—较之304有更好的耐温性。316—继304之後，第二个得到最广泛应用的钢种，主要用于食品工业和外科手术器材，添加钼元素使其获得一种抗腐蚀的特殊结构。由于较之304其具有更好的抗氯化物腐蚀能力因而也作“船用钢”来使用。SS316则通常用于核燃料回收装置。18/10级不锈钢通常也符合这个应用级别。[1] 型号

321—除了因为添加了钛元素降低了材料焊缝锈蚀的风险之外其他性能类似304。400

系列—铁素体和马氏体不锈钢 408—耐热性好，弱抗腐蚀性，11%的Cr，8%的Ni。

409—最廉价的型号（英美），通常用作汽车排气管，属铁素体不锈钢（铬钢）。

410—马氏体（高强度铬钢），耐磨性好，抗腐蚀性较差。416—添加了硫改善了材料的加工性能。420—“刀具级”马氏体钢，类似布氏高铬钢这种最早的不锈钢。也用于外科手术刀具，可以做的非常光亮。

430—铁素体不锈钢，装饰用，例如用于汽车饰品。良好的成型性，但耐温性和抗腐蚀性要差。440—高强度刀具钢，含碳稍高，经过适当的热处理后可以获得较高屈服强度，硬度可以达到58HRC，属于最硬的不锈钢之列。最常见的应用例子就是“剃须刀片”。常用型号有

三种：440A、440B、440C，另外还有440F（易加工型）。500系列—耐热铬合金钢。600

系列—马氏体沉淀硬化不锈钢。630—最常用的沉淀硬化不锈钢型号，通常也叫17-4；17%Cr，4%Ni。

8中国标准编辑基本信息 标准号StandardNo：GB/T 1220-2007 中文标准名称StandardTitlein

Chinese：不锈钢棒 英文标准名称：Hot-rolled steel rails for railway 发布日期IssuanceDate：2007-05-04

实施日期ExecuteDate：2007-12-01 首次发布日期FirstIssuanceDate：1975-12-24

标准状态StandardState：现行 复审确认日期ReviewAffirmanceDate：计划编号Plan No：

代替国标号ReplacedStandard：GB/T 1220-1992 被代替国标号ReplacedStandard: 废止时间RevocatoryDate:

采用国际标准号AdoptedInternationalStandard No：采标名称AdoptedInternationalStandard Name：

采用程度ApplicationDegree：采用国际标准AdoptedInternationalStandard：国际标准分类号(ICS)

：77.140.20 中国标准分类号(CCS)：H40 标准类别StandardSort：产品 本标准规定了不锈钢棒（圆钢、方钢、扁钢、六角钢和八角钢的总称，以下简称钢棒）的尺寸、外形、技术要求、试验方法、检验规则、包装标志及质量证明书等内容。本标准适用于尺寸（直径、边长、厚度或对边距离，以下简称尺寸）不大于250mm的热轧和锻制不锈钢棒，经供需双方协商、也可供应尺寸大于250mm的热轧和锻制不锈钢棒

。服务承诺：凡与本公司有业务往来厂家，我们接到订单后三天内免费送货上门。

货物如有质量问题请及时通知，七天内无条件退换货