

304L不锈钢扁钢 直线度 品质保证

产品名称	304L不锈钢扁钢 直线度 品质保证
公司名称	东莞市君越金属材料有限公司
价格	面议
规格参数	产地/厂家:宝钢 材质:304L 表面:2B
公司地址	中国 广东 东莞市 莞长路122号(九天商务酒店对面)
联系电话	86-076981887786 13829164595

产品详情

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

不锈钢棒按生产工艺分可分为热轧、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

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

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—“刃具级”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—高强度刃具钢，含碳稍高，经过适当的热处理後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。

本产品的产地/厂家是宝钢，材质是304L，表面是2B，用途范围是化工设备，是否可定制是是，是否可加工是否，仓库是君越金属，规格是各种规格（mm），统一单位换算是0,26800.00000，形状是扁条，制作工艺是热轧