

F53双相不锈钢棒价格

产品名称	F53双相不锈钢棒价格
公司名称	潭春实业（上海）有限公司
价格	.00/公斤
规格参数	用途:广泛 型号:f53 规格:齐全
公司地址	青浦区朱家角镇康业路951弄32号1幢2层N区207室
联系电话	86-02167677729 18721790217

产品详情

f53不锈钢价格

批发f53不锈钢_零售f53不锈钢合金_规格齐全_货量足

f53不锈钢是什么材料f53不锈钢合金_现货f53不锈钢价格

f53不锈钢圆棒f53不锈钢焊条f53不锈钢耐高温不锈钢板

f53不锈钢带材 进口f53不锈钢钢材f53不锈钢标准f53不锈钢无缝管

f53不锈钢牌号f53不锈钢圆钢f53不锈钢生产f53不锈钢性能

f53不锈钢材质f53不锈钢成分f53不锈钢加工f53不锈钢供应f53不锈钢销售

f53不锈钢密度f53不锈钢薄板f53不锈钢中厚板f53不锈钢价格

f53不锈钢合金-f53不锈钢-f53不锈钢||f53不锈钢 成分|标准

f53双相不锈钢

相近牌号:

gb/t	uns	aisi/astm	id	w.nr
022cr25ni7mo4n	s32750	2507	f53	1.4410

f53的化学成分:

合金	%	镍	铬	钼	氮	碳	锰	硅	硫	磷	铜
f53	最小	6	24	3	0.24						
	最大	8	26	5	0.32	0.03	1.2	0.08	0.02	0.035	0.5

f53在常温下合金的机械性能的最小值:

合金状态	抗拉强度 r_m n/m ²	屈服强度 $r_{p0.2}$ n/mm ²	延伸率 a_5 %	布氏硬度 hb
固溶处理	800	550	15	310

f53合金具有以下特性：该材料通常在退火状态下供应，虽然它无法通过热处理进行硬化，但可通过冷加工可达到更强的表面强度。

f53应用范围应用领域有：典型应用包括油气、海洋、机械加工和污染控制工业等的许多部件。

潭春实业（上海）有限公司送货区域及送货时间

长江三角洲：上海、江苏、浙江当天12:00前的订单，24小时内可送到。（特殊情况在第二天发到）华南地区：广州、深圳、东莞、佛山、中山、江门、珠海、惠州、汕头、湛江、韶关、阳江、肇庆、潮州、揭阳、河源、广西南宁、海南省等地，当天12:00前的订单，2-3天内可送达。（节假日顺延）华北地区：北京、天津、河北省、山西省当天12:00前的订单，2天内可送达。（特殊情况除外）东北地区：黑龙江、吉林、辽宁沈阳、辽宁大连（除郊区城市外），当天12:00前的订单，3-5天内可送达，郊区

城市周转要1-2天。西部地区：重庆、四川、云南、贵州、西安当天12:00前的订单4-7天内可送达。我司与国内大型物流公司均有协议，可以以***快的速度，把货物安全便捷的送到广大客户手里，为客户节约宝贵的时间。

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0cr18ni9。

309—较之304有更好的耐温性。

316—继304之後，第二个得到***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—***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***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***硬的不锈钢之列。***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***常用的沉淀硬化不锈钢型号，通常也叫17-4；17%cr，4%。ni。不锈钢产品广泛用于机械制造、
电力电器、压力容器、工业设施、制药/医疗器械、食品工业、奶业、餐厨具、造船工业、汽车行业、厨
房用具、化妆品、石油化工、冶炼、水利、电力、造纸、保温、制冷、桥梁、锅炉、装甲、屋面、结构
、弹簧、太阳能、五金制品、建筑材料、豪华门、电梯装璜、金属箱体外壳、机械设备外壳、造船、列
车内饰、建筑、航空、海底工程、环保、锅炉热交换器等行业。为了保证各类不锈钢板的屈服强度、抗
拉强度、伸长率和硬度等力学性能符合要求，钢板交货前必须经过退火、固溶处理、时效处理等热处理
。注：由于市场价格瞬息万变，网络报价仅作参考，真实报价请至电咨询。