

生产A182 GB9118 316Ti不锈钢 316LN 法兰

产品名称	生产A182 GB9118 316Ti不锈钢 316LN 法兰
公司名称	上海汉彻金属制品有限公司
价格	.00/个
规格参数	尺寸:1/2 - 48 产地:汉彻 瑞典 宝钢 太钢 品种:平焊法兰 对焊法兰 盲板
公司地址	上海市嘉定区翔江公路3333号
联系电话	13817585539 13817585539

产品详情

执行标准：锻造法兰分螺纹连接（丝接）法兰和焊接法兰。低压小直径有丝接法兰，高压和低压大直径都是使用焊接法兰，不同压力的法兰盘的厚度和连接螺栓直径和数量是不同的。执行标准有国标，化标，机标、电力标准、船用标准等。

金属制品有限公司不仅生产加工销售信息中的材质，我们还可以定做销售Invar36/K93600/4J36、904L、1.4529/Incoloy926、Al-6XN、IncoloyA-286/N66286、254SMO、654SMo、Incoloy800H/N08810、253MA、GH4169、Nitronic50/XM-19、Incoloy825/N08825、17-4PH/630、Nitronic 60、17-7PH/631、316LN/S31803/F51、2507/S32750/F53、S32760/F55、Nickel200、Nickel201、Monel400/N04400、MonelK500/N05500、HC/Hastelloy C、HC-276/N10276/2.4819/NS334、HastelloyC-4、HC-22、Hastelloy C-2000Hastelloy B、Alloy20/N08020、Incoloy800HT/N08811、Alloy31/N08031、HastelloyB-2/N10665、GH80A/Nimonic 80A、F15/4J29、HastelloyX/N06002/GH32、Inconel600/N06600、Inconel625/N06625、Inconel718/N07718/2.4668/GH4169、Inconel X-750/N07750、Incoloy800/N08800等材质的法兰、圆钢、锻件、钢板和弯头、三通、钢管、变径、圆棒、合金钢棒、双相钢等产品、316LN性能之热力学性能、316LN熔点、316LN线膨胀系数、316LN性能之热力学性能、316LN比热容、316LN导热系数、316LN性能之电磁学性能、316LN电阻率、316LN电导率和磁导率、316LN性能之力学性能、316LN硬度、316LN密度、316LN性能之机械性能、316LN抗拉强度、316LN延伸率，作为生产厂商，我们316LN、316LN厂、316LN锻造厂家、316LN工厂、316LN定做、316LN生产商，我们必须了解以及拥有成熟的316LN盖、316LN锻制、316LN生产、316LN硬度多少、316LN是什么材质、316LN固溶工艺、316LN密度、316LN加工厂家、316LN生产厂家、316LN的规格、316LN尺寸规格表、316LN制造厂、316LN盘圆厂家、316LN生产工艺、316LN生产过程、316LN生产流程、316LN定做厂家、316LN厂商、316LN抗拉强度、316LN用在哪里、316LN特性在哪里、316LN标准、316LN材料、316LN始锻温度、316LN标准、316LN美标，我们还可以定做销售316LN阀杆、316LN螺栓、316LN螺母、316LN圆钢、316LN球阀、316LN圆棒、316LN锻圆、205锻方、316LN闸阀、316LN棒材、316LN棒、316LN亮棒、316LN黑皮棒、316LN板、316LN钢板、316LN钢管、316LN管、316LN切割板、316LN板材、316LN锻件、316LN锻环、316LN法兰、316LN弯头、316LN三通、316LN四通、316LN焊丝、316LN焊条、316LN钢带、316LN盲板、316LN管板

锻造法兰(flange)又叫[法兰](#)

盘或突缘盘。锻打法兰是在铸钢法兰的基础上所发明成产的，其强度比铸钢法兰要高很多。锻打法兰是管子与管子相互连接的零件，连接于管端。锻打法兰上有孔眼，螺栓使两法兰紧连。锻打法兰间用衬垫密封。锻打法兰管件(flanged pipe fittings)指带有锻打法兰(突缘或接盘)的管件。它可由浇铸而成(图暂缺)，也可由螺纹连接或焊接构成。法兰连接(flange, joint)由一对法兰、一个垫片及若干个螺栓螺母组成。垫片放在两法兰密封面之间，拧紧螺母后，垫片表面上的比压达到一定数值后产生变形，并填满密封面上凹凸不平处，使连接严密不漏。法兰连接是一种可拆连接。按所连接的部件可分为容器法兰及管法兰。按结构型式分，有整体法兰、活套法兰和螺纹法兰。常见的整体法兰有平焊法兰及对焊法兰。平焊锻打法兰的刚性较差，适用于压力 $p \leq 4\text{MPa}$ 的场合；对焊法兰又称高颈法兰，刚性较大，适用于压力温度较高的场合。