

## SUS836L锻件资讯SUS836L材料

产品名称	SUS836L锻件资讯SUS836L材料
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司业务部
价格	.00/个
规格参数	化学成分:Ni、Cr、C等 轧制工艺:锻造 冷轧 热轧 元素成分:镍、铬.....详见介绍
公司地址	上海上海市松江区上海市松江钢材城
联系电话	021-67768089 15000609866

## 产品详情

SUS836L

原材料名字:钢材密度、(t、m<sup>3</sup>): 7.85

原材料名字:弹簧钢 相对密度、(t、m<sup>3</sup>): 8.3 ~ 8.7

原材料名字:、合金钢密度、(t、m<sup>3</sup>): 7.9

原材料名字:硬质合金刀具相对密度、(t、m<sup>3</sup>): 14.8

原材料名字:紫铜密度、(t、m<sup>3</sup>): 8.9

原材料名字:黄铜密度、(t、m<sup>3</sup>): 8.4 ~ 8.85

原材料名字:工业生产镍 相对密度、(t、m<sup>3</sup>): 8.9

原材料名字:钛密度、(t、m<sup>3</sup>): 4.51

原材料名字:镍合金铜相对密度、(t、m<sup>3</sup>): 8.8

原材料名字:锡青铜 相对密度、(t、m<sup>3</sup>): 8.8

原材料名字:锌铝密度、(t、m<sup>3</sup>): 6.3 ~ 6.9

原材料名字:铝镍基合金相对密度、(t、m<sup>3</sup>): 2.7

SUS836L不锈钢板 特点及运用：成分：碳 C： 0.03 锰 Mn： 2.00 镍 Ni：24.00-26.00 硅 Si： 1.00 磷 P： 0.045 硫 S： 0.030 铬 Cr：19.00~24.00 钼 Mo：5.00-7.00 氮 N： 0.25  
SUS836L物理性能：抗拉强度 (N/mm<sup>2</sup>)： 275；抗压强度 (N/mm<sup>2</sup>)： 640；延伸率EL (%)： 40；HB： 217

Hastelloy(哈氏)：Hastelloy C, C-22, C-276, C-2000, C-4, G-3, G-30, G-35, B-2, B-3  
Incoloy(因科洛伊)：Incoloy800H(No8810), 800HT, 825, 901, 925, 926 (AL-6X N)  
Inconel(因科耐尔)：Inconel600, 601, 625, 718, 690, 725, X-750  
Monel(蒙乃尔)：Monel400, K-500

高温合金：GH2132, GH3030, GH3039, GH3128, GH4145, GH4169.....

尿素溶液级钢：725LN/310MoLN/S31050, 724L/316LMOd 特殊不锈钢:904L, 1.4529, Nitronic40/50/60, S21800, S20910, XM-19, SUH660, 1.4122, 1.4301, 1.4462, 1.4435, 318, 0Cr16Ni5Mo/1.4418, 0Cr13Ni5Mo/F6NM, FV520b ..... 钛金属：GR1、TR270C、GR5、GR11

耐热钢：2535Nb, RA330, 253Ma, 314, 310S, 309Si2 1.4835 1.4845 S30815；非常马氏体：654SMo/S32654, 254SMo/F44, Alloy20#铝合金/N08020, 28#合金, 31#铝合金, 59#合金, N08026, N08367；非常双相钢：S32760/F55, S32750/F53 S32550/F61, 329/F52, CD4MCu, F51/F60/2205, S21953/3RE60；沉积硬底化钢：17-4PH(630), 17-7PH(631), 15-5PH (S15500), 15-7Mo (S15700)；

SUS836L新闻资讯铸钢件SUS836L上海市凯冶，各种各样独特材料及规格型号可委托向炼钢厂订制，严格执行顾客规定定轧

SUS836L不锈钢板材信息内容：

【SUS836L坯料所在国】：国内、进口(日本、德国、韩国、巴西、中国台湾等)全部商品合乎中国GB、m ei国ASTM、日本JIS等标准,

【SUS836L原装汇报】：都是有ROHS命令的SGS汇报和材料证实。

【SUS836L快速交货，工程团队不断突破工艺瓶颈，根据不同产品的特性，制定不同的生产工艺情况】：锻造、铸态、淬火态、热处理回火态、时效性态；

【SUS836L外型情况】：黑皮肤态、车光态、抛光态、酸洗钝化态；

【SUS836L规格规格型号】：公称尺寸、尺寸公差范畴、距管、不确定尺、标准尺寸；

SUS836L原材料火吗？；SUS836L等同于中国哪些原材料

SUS836L为什么构件的原材料该怎么办；SUS836L是铸钢件优惠价格是多少

SUS836L不锈钢报价诚实守信店家；SUS836L的热处理方法

SUS836L与17-4p高清图；SUS836L相匹配型号

SUS836Lcct曲线图在哪儿；SUS836L是什么原材料

3.材料可以按超延展性或更多的变换温度形状记忆快速交货，工程团队不断突破工艺瓶颈，根据不同产品的特性，制定不同的生产工艺。运用范畴：镍钛合金线用以很多不一样的和行业运用。医药学运用包含毛细血管、心跳管理方法、牙齿矫正、矫型、内窥镜、种植牙齿等。典型性的医药学运用包含cook导丝、编制支撑架、牙龈锉、牙丝、节育环、手术缝合线等。主要用途：运用于、电力能源、原油、

化工厂、勘查及中国核工业等行业。可以按照不一样预制构件对原材料抗yang化特性、耐热腐蚀能、高温物理性能、疲惫特性、应力松弛冲击韧性、可塑性等的整体规定，为客户挑选-250 ~ 1300 应用的对应的高温抗yang化、耐腐蚀、耐磨损高温合金棒料，以考虑预制构件服现役标准的规定。

SUS836L在可调式的喷头场上，根据给出气旋通道对繁杂产品工件开展匀称的制冷。这类加工工艺可以达到部分不一样的制冷速度，终使残余内应力降到小。将产品工件转动或喷头转动则可进一步改进制冷匀称性，尤其是对称性产品工件热处理时更具有优势。