

AISI 347不锈钢材质证明

产品名称	AISI 347不锈钢材质证明
公司名称	上海威力金属集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇泗砖公路600号
联系电话	13661845828 13661845828

产品详情

AISI 347的使用场景和特性 上海威力集团有you势德国材料AISI 347 多少钱1kg ? AISI 347 (化学成分), AISI 347 适用范围? AISI 347 不管是材料的质量、客服服务的态度、AISI 347 产品的价格? 这些都是威力业务范畴, 产品you势的质量, 客户满意度的要求, 威力追求着与贵sizhang期的原则。我们始终坚信质量与价格永远是一台平衡的天平秤! X6CRNINB18-10,1.4550, AISI 347 - 铬 - 镍奥氏体不锈钢, 根据EN 10088-1添加铌化学成分: 碳 C: 0.08硅 Si: 1.00锰 Mn: 2.00磷 P: 0.045硫 S: 0.015铬 Cr: 17.00~19.00钼 Mo: —镍 Ni: 9.00~12.00钒 V: —铌 Nb: 1.00 1.4550, AISI 347, X6CrNiNb18-10 - 特性和应用1.4550, 是一种在热处理状态和敏化热处理后耐晶间腐蚀的钢。就目的地而言, 类似于1H18N9T等级, 其特征在于更高的抗yang化性。钢制品适用于深拉, 可完全焊接。焊接后, 该等级不需要额外的热处理。根据PN-H-04630在抛光级0H18N12Nb试验A中进行的试验表明, 该钢在热处理状态和敏化处理后耐晶间腐蚀。1.4550等级用于化学工业设备制造和衍生物, 盐和肥料。也用于制冷工业, 工业, 食品工业 - 食品加工厂, 乳品厂, 糖厂, 啤酒厂, 燃料工业, 即炼油厂和石油化工厂。用于管道, 高压釜, 运输罐, 热交换器, 吸收塔, 泵, 冷却器和反应器的钢。X6CrNiNb18-10, AISI 347的特点是: 相当低的屈服点 (~220 MPa), 在负温度下具有非常好的抗冲击性在温度下的抗冲击性。-253 超过70J/cm²良好的延展性非磁性在高温下具有非常好的阻力指数在温度。500 - R 0.2 =约。120兆帕在温度。500 - R 1,0 - 150 MPa通过压碎很容易硬化可抛光性差非常好的高温耐久性指标 耐腐蚀性能: 耐腐蚀钢钢铁抵抗农村和非工业城市的气氛不锈钢不那么侵略性的海洋气氛钢耐和***, 浓度高达55%, 温度高达80 ° C钢耐受非氧化环境, 例如H₂SO₄, HCl, HF等。钢在氯化物和氢氧化物溶液中耐应力腐蚀钢在含卤化物的环境中耐点蚀和接触腐蚀 X6CrNiNb18-10,1.4550钢的机械和物理性能及热处理机械和物理特性抗拉强度 R_m 510 - 740 MPa屈服点 R_{p0.2} 205MPa硬度 230HB性模量: 200 GPa伸长率: 40%密度 : 7,90千克/分米³热容量 c_{p20} 500 J · kg⁻¹ · K -1导热系数 15 W · m⁻¹ · K⁻¹过度饱和 1020 - 1100 在1.4550的等级, 上海威力公司提供: 轧制棒, 拉制棒, 剥离棒X6CrNiNb18-10无缝管X6CrNiNb18-10冷轧带材X6CrNiNb18-10锻件X6CrNiNb18-10冷轧板X6CrNiNb18-10热轧板X6CrNiNb18-10 0H18N12Nb钢的等效名称和其他名称: 08CH18N10B, 08KH18N10B, 08 18 10, X6CRNINB18-10, X 6 CRNINB 18-10,1.4550,4550, X10CRNINB18-10, Z 6 CNNB 18-10, Z6CNNB18-10, S 07CR20NI10NB1, S07CR20NI10NB1,18-10 NB, 18-10NB, 18 / 8NB, 06CR18NI11NB, S34778, TP347H, AISI 347, AISI 347H AISI 347 不锈钢特点与应用:

AISI 347 【产品特点】：公差小（可达到半丝以内）精度高，表面细腻光洁、起皮、辊痕等现象，卷料摊开为平直状态，偏差小，保证直线度（一般为3米1MM），不会出现“链刀弯”现象。力学性能优，耐疲劳性高、弹性刃性好，两边经过修边处理边缘光滑。

AISI 347 【胚料选择】：国内（太钢、宝新、浦项）、进口（主要德国，，等）

AISI 347 【应用领域】：产品主要服务于电子电器、通讯、汽车、等行业3，广泛应用于生产电子元器件、手机零部件、电脑硬盘和接插件、纽扣电池、注射针管、光纤电缆、纺织钢筘、活塞环、汽缸垫、精细焊管等领域替代进口的高精度不锈钢材料。