## X8CrNiSiN21-11钢材特点

产品名称	X8CrNiSiN21-11钢材特点
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	材料元素:铬、镍、钴、其他 交货状态:光亮 黑皮 探伤等级: 级
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

镍基合金X8CrNiSiN21-11特性X8CrNiSiN21-11规范:DIN

17400特点及运用: X8CrNiSiN21-11不锈钢板, 法国DIN规范不锈钢板。成分:碳C: 0.10硅

Si: 1.40-2.00锰 Mn: 0.80磷 P: 0.04硫 S: 0.01铬 Cr: 20.00-22.00钼 Mo: —镍 Ni: 10.0-12.0铈

ce: 0.03-0.08氮 N: 0.14-0.20X8CrNiSiN21-11特性不锈钢板材上海市凯冶金属制造有限责任公司专y生产销售X8CrNiSiN21-11,热烈欢迎拨打电话资询X8CrNiSiN21-11、规格型号、型号、有机化学有效成分等信息

内容^fen^X8CrNiSiN21-11是镍基高温高强度铝合金或是不锈钢板呢?

Hastelloy(哈氏): Hastelloy C , C-22 , C-276 , C-2000 , C-4 , G-3 , G-30 , G-35 , B-

2, B-3Incoloy(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,

\$21800,\$20910, XM-19,\$UH660,1.4122, 1.4301, 1.4462, 1.4435, 318, 0Cr16Ni5Mo/1.4418,

0Cr13Ni5Mo/F6NM, FV520b......铝合金: 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;

上海市凯冶长期协作炼钢厂:

## 【日本钢厂】

新日本钢材(新日铁NSSC) 川琦制铁 (川铁KawasakiHeavyIndustries) 住友金属材料工业生产(住金SumitomoMetalIndustries) 日本无缝钢管株式(NKK) 神户制钢所(神钢KOBELCO) 日久制钢株式(日新NISSHINSTEEL) 日本冶金工业(YAKIN) 日本大同市 (DAIDO) 日本日立(HITACHI) 【英国】 美国钢铁公司(UnitedStatesSteelCorpration)卡耐基钢材 阿塞洛米塔尔钢铁公司 (Arcelor Mittal) 英国冶联(AlleghenyTechnologies)ATI 美国SMC企业 英国哈氏合金(HAYNES) 美国Crucible溶炉斯伯 英国芬可口可乐 (FINKL) 英国肯纳KENNAMETA 【法国】 德国蒂森克虏伯钢铁厂 (ThyssenKruppSteelAG) 法国布德鲁斯(Buderus) 德国撒威尔(Saarstahl) 法国葛利兹 德国舒马赫 法国蒂森克虏伯VDM 【别的】

德国山特维克 (Sandvik)

瑞典阿维斯塔(A\*ESTA)

德国一胜百ASSAB

伯特坤普(OUTOKUMPU)

德国百禄

当您点一下见到X8CrNiSiN21-11文章内容,上海市凯冶感谢你们的关心!无论我一个人走到哪里,无论气温多么的坏,还记得携带你自己的太阳。携带自身的太阳,是一种豁达大度,清澈全透明,清洁无暇明亮的心理状态。归根结底,人\*终可以安全栖息的,是自已的内心。心里充斥着太阳,纯洁的心宛如一滴冷水,无论外部怎样烟雨迷蒙,浊者自浊,那滴无破坏的白水是一种精神实质,一种信仰,令这渗水时常清凛,自始至终惟美。说主题,您有一切有关X8CrNiSiN21-11的强度、特性及耐高温状况都能够与大家沟通交流,上海市凯冶尽心尽意为你服务!

X8CrNiSiN21-11铍青铜用以生产制造关键的弹簧片和弹性元件,因为其弹性模具低,而延展性極限又相对性的高,故在制做脉冲阻尼器、膜盒、金属波纹管及小型电源开关层面,获得广泛运用。延展性铝合金一般都是在真空泵中冶炼厂,半成品加工或制成品元器件亦多在真空泵或维护氛围中开展热处理工艺。

有机化学有效成分:铝合金%镍络铌碳锰硅磷硫铁A2535Nb小32240.70.35余大37271.50.452.02.00.040.04量机械性能:相对密度:8.05g/cm,溶点:1325-1370 铝合金特点:A2535Nb抗氧化能好,电焊焊接后,在11 50 之内不会起氧化皮A2535Nb的金相构造:为体心晶格常数结。 1、计算机软件技术性在铝合金制取中的运用。根据电子计算机仿真模拟合金成分、铝合金制取、铝合金特性等,随后再完成产业发展,是近些年关键公司实行的关键流程。2、协助技术性飞速发展。相邻2个代级间的单晶体铝合金可以耐热性能3 0%~60%,而热障镀层技术性和风冷技术性融合可以立即让单晶体铝合金的办公环境好几百 ,让高温合金商品在更为严苛的条件下工作中,是近些年关键的产品研发方位之一。