

1J89钢材元素1J8双相钢

产品名称	1J89钢材元素1J8双相钢
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	产地:上海 耐磨性能:高耐磨 材料元素:铬、镍、钴、其他
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

1J89

【产品执行标准】依照国外ASTM标准ASTM美国标准SAE、法国DIN、日本JIS等规范分销，

【产品型号】（mm）：0.5--20mm之上大幅面（1000-1219-1500-2000mm）C可距管供货，供货立即。

【产品形式】板才、非晶带材、棒料、管件、丝材、铸钢件、光棒及其配套设施焊接材料，可按照图生产加工法兰盘零件和标件等。

1J89规范(GB/T14987—94)里的高韧性、高电阻跟高导磁率软磁合金。成份：78.5%～80.5% Ni，3.50%～4.50% Mo，3.00%～3.60% Nb，1.80%～2.80% Ti，0.50%～1.00% Mn，0.30%Si，0.03%C，0.020%P，0.020%S，余Fe；

这一类型的软磁合金常见的有：1J46,1J50,1J54,1J76,1J77,1J79,1J80,1J85,1J86,1J34,1J51,1J52,1J65,1J66,1J67,1J83,1J403；大量软磁合金型号:1J30,1J31,1J32,1J33,1J38 1J36,1J116,1J117 1J87,1J88,1J89,1J90,1J91,1J75,1J77C,1J79C,1J85C,1J87C,1J92,1J93,1J94,1J95,1J46,1J50,1J54,1J76,1J77,1J79,1J80,1J85,1J86,1J34,1J51,1J52,1J65,1J66,1J67,1J83,1J403,1J30,1J31,1J32,1J33,1J38,1J36,1J116,1J117 1J87,1J88,1J89,1J90,1J91,1J75,1J77C,1J79C,1J85C,1J87C,1J92,1J93,1J94,1J95

软磁合金型号以及主要用途：型号:1J30,1J31,1J32,1J33,1J38 产品执行标准:GB/T15005-94 主要用途:

电磁感应控制回路和稀土永磁控制回路里的磁分开赔偿元器件。耐腐蚀软磁合金 型号:1J36,1J116,1J117

产品执行标准:GB/T14986-94 主要用途:在yang迁移性物质和胼类媒介中的工作电磁感应元器件。

高饱和状态磁场强度软磁合金 型号:1J22 产品执行标准:GB/T15002-94 主要用途:

电磁阀极头,电话耳机振动膜,力矩马达电机转子。高韧性高电阻器高磁导铝合金 型号:1J87,1J88,1J89

,1J90,1J91 产品执行标准:GB/T14987-94 主要用途:用以制做收录机和磁带机磁带机处理芯片及其微电机变

电器,感应器,磁放大器等各类高频电感元器件铁心。磁带机用软磁合金 型号:1J75

,1J77C,1J79C,1J85C,1J87C,1J92,1J93,1J94,1J95 产品执行标准:YB/T086-1996

主要用途:用以制做磁带机机壳,处理芯片,隔离片

国外双相不锈钢企业 (Haynes International, INC.) 集团旗下两个商品。关键型号有：Haynes25、HaynesR-41、Haynes75、HaynesHR-120、HaynesHR-160、HaynesHR-224、HaynesNS-163、Haynes188、Haynes214、Haynes230、Haynes230-W、Haynes242、Haynes263、Haynes282、Haynes556、Haynes617、Haynes625、Haynes625SQ、Haynes718、HaynesX-750、HaynesWaspaloy等。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-6XN) Inconel(因科耐尔)：Inconel600,601,625,718,690,725,X-750 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 Monel(蒙乃尔)：Monel400,K-500

耐热合金：GH2132,GH3030,GH3039,GH3128,GH4145,GH4169..... 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#铝合金,31#铝合金,59#铝合金,N08026,N08367；非常双相钢：S32760/F55,S32750/F53,S32550/F61,329/F52,CD4MCu,F51/F60/2205,S21953/3RE60；沉淀硬化钢：17-4PH(630),17-7PH(631),15-5PH(S15500),15-7Mo(S15700)；

不锈钢钢带 基础理论重量计算公式：

净重(kg)=长短(m)*总宽(m)*薄厚(mm)*值

长短(mm)×总宽(mm)×薄厚(mm)×值=净重(kg)

BS S130不锈钢板材 基础理论重量计算公式：

净重(kg)=薄厚(mm)*总宽(m)*长短(m)*值

BS S130不锈钢钢管 基础理论重量计算公式：

(直径-厚度)*厚度]*0.02491=kg/米(每米重量)

电焊焊接：316不锈钢板具有较好的焊接性。可采取全部标准化的焊接工艺开展电焊焊接。电焊焊接时需依据主要用途，各自选用316Cb、316L或309Cb不不锈钢填充料棒或焊丝开展电焊焊接。为了获得理想的耐蚀性能，316不锈钢钢的电焊焊接横断面要进行焊后退火处理。如果采用316L不锈钢材料，不用开展焊后退火处理。应用细晶、低残渣成分原材质，清除机械设备冷作硬化，低焊接线能量也能够降低应力时效性裂开趋向RENE41主要用途:GH4141(RENE41)耐热合金广泛运用于生产制造发动机过热承力零部件，如导向性叶子、燃烧仓、涡轮增压、导向器持续高温承力件、轴、盘、叶子和标准件等。

1J89材料铝合金加上超复杂：镍基高温合金常加上十种之上之合金成分，用于提高不一样自然环境之耐腐蚀性；及其细晶强化或进行析出加强等功效。材料镍基高温合金是超合金中运用/广、抗压强度/强的原材料。超合金之名字即来源于原材料特点，包含：(1)特性超出色：高温环境可保持高韧性，并且具有出色的抗潜变、等机械设备特性，及其和耐腐蚀特点与较好的可塑性和焊接性。