

1J31合金 1J31铁镍合金 1J31材料 1J31化学成分 1J31材料价格 精密合金 1J31

产品名称	1J31合金 1J31铁镍合金 1J31材料 1J31化学成分 1J31材料价格 精密合金 1J31
公司名称	上海殷钢合金材料有限公司
价格	130.00/公斤
规格参数	
公司地址	上海市金山区朱泾镇秀江路280弄80号25幢334室 (注册地址)
联系电话	13301798082

产品详情

1J31软磁合金化学成分及性能 1J31软磁合金 1J31化学成分

: 主要成分C(0.04) P(0.020) S(0.020) Mn(0.40) Si(0.30) Ni(30.5 ~ 31.5) Fe(余量)

1J31带材生产厂家 1J31软磁合金钢带 1J31价格 1J31棒材 1J31是什么材料 1J31材料哪家好

1J30 1J31 1J32 软磁合金带 补偿温度范围广 磁分路补偿元件

1J31特性及应用领域概述：该合金在-253 ~ 700 温度范围内具有良好的综合性能,650 以下的屈服强度居变形高温合金的首位,并具有良好的性能以及加工性能、焊接性能良好。能够制造各种形状复杂的零部件，在宇航、核能、石油工业及模具中，在上述温度范围内了极为广泛的应用。

1J31

镍基合金具有优异的高温强度，良好的抗氧化和抗热腐蚀性能，

良好的疲劳性能，

断裂韧性等综合性能。

已成为军民用发动机热端部

件不可替代的关键材料。1J31镍基合金具有优异的高温强度，良好的抗氧化和抗热腐蚀性能，良好的疲劳性能，断裂韧性等综合性能。已成为军民用发动机热端部件不可替代的关键材料。

软磁合金 1J30 1J31 1J32 1J34 1J36 1J38 1J41 1J42 1J46 1J47 1J50 1J51 1J52 1J68 1J54 1J64 1J65 1J67 1J76 1J86 1J82

1J83 1J116 1J117坡莫合金:1J50、1J79、1J85 永磁合金2J4 2J79 2J10 2J11 2J13 2J25 2J31 2J32 2J33 2J51 2J61 2J63 2J65 2J67 弹性合金3J1 3J2 3J6 3J24 3J21 3J22 3J40 3J52 3J54 3J53 3J57 3J58 3J59 3J63 铁镍合金/膨胀合金4J20 4J28 4J29 4J30 4J32 4J33 4J34 4J36 4J38 4J40 4J42..4J45 4J47 4J48 4J50 4J52 4J54 4J58 4J78 4J80 双金属合金5J21 5J22 5J23 5J24 5J26 板材、棒材，卷材、线材规格齐全——此信息由明尚公司提供 1. 铁镍软磁合金 号:1J46,1J50,1J54,1J76,1J77,1J79,1J80,1J85,1J86,1J34,1J51,1J52,1J65,1J66, 1J67,1J83,1J403 执行标准:GBn198-88 用途:大部分用于弱磁或中等磁场工作的小型变压器,脉冲变压器,继电器,互感器,磁放大器,电磁离合器,扼流圈铁芯及磁屏蔽。 2. 磁温度补偿合金 牌号:1J30,1J31,1J32 ,1J33,1J38 执行标准:GB/T15005-94 用途: 电磁回路和永磁回路中的磁分路补偿元件。 3. 耐蚀软磁合金 牌号:1J36,1J116,1J117 执行标准:GB/T14986-94 用途: 在氧化性介质和胼类介质中工作的电磁器件。 4. 高饱和磁感应强度软磁合金 牌号:1J22 执行标准:GB/T15002-94 用途: 电磁铁极头,电话耳机振动膜,力矩马达转子。 5. 高硬度高电阻高磁导合金 牌号:1J87,1J88,1J89 ,1J90,1J91 执行标准:GB/T14987-94 用途: 用于制作录音机和磁带机磁头芯片以及微特电机变压器,传感器,磁放大器等各种高频电感元件铁芯。 6. 磁头用软磁合金 牌号:1J75 ,1J77C,1J79C,1J85C,1J87C,1J92,1J93,1J94,1J95 执行标准:YB/T086-1996 用途:用于制作磁头外壳,芯片,隔离片。 1J50属铁镍软磁合金,我公司在中该合金的生产,制作上工艺独特 , 产品质量上乘。 本公司能提供各种丝材,冷拉棒,热轧件。 主要特征:具有较高的饱和磁感应强度和磁导率。 应用领域:广泛用于电子仪器仪表行业,以及在中等磁场中工作的各种变压器,继电器,电磁离合器铁芯等

厂家直销1J31铁镍合金1J31国产进口软磁合金1J31优质殷钢

常用标号及用途

1. 铁镍软磁合金

牌号:1J46,1J50,1J54,1J76,1J77,1J79,1J80,1J85,1J86,1J34,1J51,1J52,1J65,1J66, 1J67,1J83,1J403

执行标准:GBn198-88

用途:大部分用于弱磁或中等磁场工作的小型变压器,脉冲变压器,继电器,互感器,磁放大器,电磁离合器,扼流圈铁芯及磁屏蔽。

2. 磁温度补偿合金

牌号:1J30,1J31,1J32 ,1J33,1J38

执行标准:GB/T15005-94

用途: 电磁回路和永磁回路中的磁分路补偿元件。

3. 耐蚀软磁合金

牌号:1J36,1J116,1J117

执行标准:GB/T14986-94

用途: 在氧化性介质和*类介质中工作的电磁器件。

4. 高饱和磁感应强度软磁合金

牌号:1J22

执行标准:GB/T15002-94

用途:电磁铁极头,电话耳机振动膜,力矩马达转子。

5. 高硬度高电阻高磁导合金

牌号:1J87,1J88,1J89,1J90,1J91

执行标准:GB/T14987-94

用途:

用于制作录音机和磁带机磁头芯片以及微特电机变压器,传感器,磁放大器等各种高频电感元件铁芯。

6. 磁头用软磁合金

牌号:1J75,1J77C,1J79C,1J85C,1J87C,1J92,1J93,1J94,1J95

执行标准:YB/T086-1996

用途:用于制作磁头外壳,芯片,隔离片。