

耐磨1J33铁镍合金 抗氧化1J33镍合金丝

产品名称	耐磨1J33铁镍合金 抗氧化1J33镍合金丝
公司名称	东莞市日展金属材料有限公司
价格	190.00/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇沙头工业区
联系电话	86-076981584896 13580982636

产品详情

耐磨1j33铁镍合金 抗氧化1j33镍合金丝 东莞市日展铁镍合金经销商

日展公司主要销售钢材铜铝材.多年来公司钢材已销往全国各地,主要销售日本钢材、德国钢材、奥国钢材、瑞典钢材、日展金属材料公司创办多年来一直以质量第一为宗旨,目前所销售的钢材有1000余种压铸灰铸铁、球墨铸铁、圆钢、易切削钢、不锈钢、铜料、铝材、冷拉钢、热作模具钢、冷作模具钢、钛合金、弹簧钢、铜合金、碳素结构钢、合金构钢、硅钢片、矽钢片、殷钢/科瓦合金/因瓦合金/膨胀合金可伐合金/铁镍合金/坡莫合金 软磁合金/永磁合金/弹性合金等

可伐合金:1j50、1j79、1j85、2j4、2j7、3j1、3j21 3j53 4j29 4j33 4j42 4j36 5j11 5j18

2j11

铁镍合金:1j30 1j31 1j32 1j34 1j38 1j41 1j42 1j46 1j47 1j50 1j51 1j52 1j68 1j54 1j64 1j65 1j67 1j76 1j86 1j82 1j83 1j116 1j117 2j4 2j79 2j10 2j11 2j13 2j25 2j31 2j32 2j33 2j51 2j61 2j63 2j65 2j67 3j1 3j2 3j6 3j24 3j21 3j40 3j52 3j54 3j53 3j54 3j57 3j58 4j5 4j6 4j8 4j20 4j28 4j29 4j30 4j31 4j32 4j33 4j34 4j36 4j38 4j40 4j42 4j47 4j48 4j49 4j50 4j52 4j54 4j58 4j78 4j80 5j21 5j22 5j23 5j24 5j26 6j102 6j15 6j20 6j21 6j22 6j23 6j24 tm2 7500 6650 60ni16cr 80ni20cr tm6 rl140 r25 r40 tb1411 tb1425 tb1435

可伐合金:invar36 nicloy36 1011 niromei42 feroval42ni feni36 feni46 feni48 feni52 feni50 kovar 18cr co257 vacom10 vacom12 sivar48 nilok vacom70 ni28co23 feni32co20 a286 p6 afd528 afd584 afk524 afk528 tmo-1 ms-1 ms-2 pcs e3 e4 yfa-12 yfa-16 pd-1

坡莫合金1j79,1j85,1j86,1j851,mh80,mh1,mh2 1j21,1j22 1j46,1j50 1j31,1j32,1j33,1j38 1j51 1j36,1j117 2j4,2j7,2j9,2j10,2j11,2j12 2j63,2j83,2j84,2j85 3j1.3j2.3j3.3j9.3j21.3j22.3j53.3j54 3j53.3j58.3j59.3j63 4j9.4j32.4j36.4j38.4j40 4j6.4j28.4j29.4j33.4j34.4j42.4j43. 4j44.4j45,4j47.4j48.4j49.4j50 4j78.4j80.4j82 5j18.5j16 5j11

5j1306,5j1309,5j1320,5j1325,5j1417,5j1430,5j1435,5j1440,5j1455 5j1413,5j1416 5j4140.5j5120 5j1380 5j1070 5j0756
rsn210

4j36,4j40,4j32,4j38属低膨胀合金

产品标准:yb/t5241-93 膨胀系数 20-100 1.5

应用领域:

广泛用于电子仪器仪表行业.其中4j38用做易切削合金.4j40用作高温低膨胀合金.

4j33,4j34瓷封合金

生产标准:yb/t5234-1993

丝材抗拉强度:软态小于585mpa,硬态大于860mpa

带材抗拉强度:软态小于570mpa,硬态大于70mpa

因瓦合金 (invar , 也称为殷钢) , 是一种镍铁合金 , 其成分为镍36% , 铁63.8% , 碳0.2% , 它的热膨胀系数极低 , 能在很宽的温度范围内保持固定长度。艾林瓦合金 (elinvar) , 是一种镍铁铬合金 , 成分为镍33%35% , 铁53%61% , 铬4% ? 5% , 钨1%3% , 锰0.5%2% , 硅0.5%2% , 碳0.5%2% , 它在相当宽的温度范围内热弹性系数实际上是零 (即杨氏模量不变) , 热膨胀系数也很低。它被用于测地基线的快速测量法。这种合金在精密仪器中也得到了广泛的应用 , 如用来制造恒温器和天文钟的摆。

联系方式 : 林先生 电话 ; 0769-85079760 传真 ; 0769-81584986 手机 ; 18925815286 qq : 1015331703