

康铜丝 , 6J40 , 铜镍40、 CN49、 康铜扁丝

产品名称	康铜丝 , 6J40 , 铜镍40、 CN49、 康铜扁丝
公司名称	上海声声合金材料厂
价格	.00/个
规格参数	品名:镍铜合金 产地:上海 牌号:康铜丝、 6J40 , 铜镍40、 CN49、
公司地址	中国 上海市嘉定区 上海市嘉定区西门外沪宜公路4667号
联系电话	86 021 59919279 13918362878

产品详情

品名	镍铜合金	产地	上海
牌号	康铜丝、 6J40 , 铜镍40、 C镍含量 N49、		40 (%)
杂质含量	- (%)	粒度	- (目)

我司专业生产康铜丝，裸丝与漆包丝，康铜6j40 执行标准gb/t6145 - 1999，是以铜镍为主要成分的电阻合金，电阻温度线性关系比锰铜好，具有较低的电阻温度系数，良好的机械加工性能，耐腐蚀及易钎焊。可制作各种标准电阻器、分流器、精密仪器仪表和家用电器的线绕电阻元件，被广泛用于电子以及工业设备中的电子元件，汽车、航空航天等各个领域。

成份：镍含量40%，锰 < 1%,铜余量。

性能：电阻率 $0.48 \mu \cdot m$,密度 $8.9g/cm^3$,熔点 1280 ,最高使用温度480 。特点：加工性良好，焊接性良好。裸丝颜色:白色。漆包丝：褐色，玫瑰红等。

规格：mm

线材	漆包线或裸线		裸丝	
	直径	0.02 ~ 1.6	直径	>0.02 ~ 8.0
片带材	厚度	0.05 ~ 3.5	宽度	6 ~ 200
扁丝	厚度	0.08 ~ 0.8	宽度	0.2 ~ 10.0

订货注意事项：

供应状态一般为软态，也可以根据用户需要供应硬态或半硬态。

供应规格也可以根据要求供应特殊的外形、尺寸的（板、带、棒、块）合金材料。

高阻标准电阻器用合金线径的选择参考下表：

直流标准电阻器		直流线绕电阻器（功率为0.1 ~ 0.3w）	
阻值	选用线径mm	阻值	选用线径mm
107	0.02	104	0.03
106	0.04	105	0.05
105	0.06	104	0.07
104	0.10	103	0.15