

QZ6J12/155/180级漆包康铜丝规格

产品名称	QZ6J12/155/180级漆包康铜丝规格
公司名称	深圳市鹏达金属材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:国产/进口 型号:QZ6J12康铜丝 规格:齐全
公司地址	广东省深圳市坪山新区宝龙工业区
联系电话	15989540608

产品详情

QZ6J12/155/180级漆包康铜丝规格

康铜是以铜镍为主要成份的电阻合金。特点：具有较低的电阻温度系数，较宽的使用温度范围（500度以下）良好的机械加工性能，耐腐蚀及钎焊。对铜热电势高，可制作交流仪器的可变电阻和应变电阻元件。

产品简介：康铜、新康铜、锰铜是以铜作为基体成分的电阻合金。具有较低的电阻温度系数、较宽的使用温度范围，良好的机械加工性能，耐腐蚀易钎焊，可用于制造各种电阻器、分流器以及交流仪器的可变电阻和应变电阻的精密电阻元件 主要技术性能 康铜 6J40新康铜6J11 锰铜6J12 F1锰铜6J8 F2锰铜6J13 主要化学成份 % Mn 1~2 10.5~12.5 11~13 8~10 11~13 Ni 39~41 - 2~3 - 2~5 Cu 余量 余量 余量 余量 余量 Al : 2.5~4.5 Fe : 1.0~1.6 Si : 1~2 元件适用温度范围 5~500 5~500 5~45 10~80 10~80 密度g/cm³ 8.88 8.00 8.44 8.70 8.40 电阻率 μ .m,20 0.48 \pm 0.03 0.49 \pm 0.03 0.47 \pm 0.03 0.35 \pm 0.05 0.44 \pm 0.04 延伸率% (> 0.5) 15 15 15 15 15 电阻温度系数 , 10-6/ -40~+40 -80~+80 -3~+20 -5~+10 0~+40 对铜热电动势 μ v/ (0~100) 45 2 1 2 2