

QSn4-4-4磷青铜 QSn4-4-4锡青铜

产品名称	QSn4-4-4磷青铜 QSn4-4-4锡青铜
公司名称	深圳市龙兴金属材料有限公司
价格	45.00/千克
规格参数	龙兴高端铜材:QSn4-4-4磷青铜
公司地址	深圳市坪山新区坑梓街道6巷12厂
联系电话	0755-84288239 13417333587

产品详情

QSn4-4-4磷青铜

QSn4-4-4锡青铜

材料名称:

特性及适用范围:

磷锡青铜，性能用途与

QSn4-4-4相似，因含磷量较高，其抗疲劳强度较高，

弹性和耐磨性较好，但在热加工时有热脆性，只能接受冷压力加工。

QSn4-4-4锡磷青铜

QSn4-4-4锡磷青铜性能用途和

QSn4-4-4相似，因含磷量较

QSn4-4-4要高，其抗疲劳强度较高，

弹性和耐磨性较好，但在热加工时有热脆性，只能接受冷加工。

QSn4-4-4除用作弹簧和耐磨零件外，主要用于造纸工业制作耐磨的铜网和单位负荷<3m/s的条件下工作的零件。

高铜合金系列：

型号：TSn0.1 (C67300 C67400)、TUA_g0.03 (C67300 C67400)、TUA_g0.05、TM_g0.5 (C67300 C67400)；

性能：具有较高的导电、导热性，耐蚀性，适中的强度、易加工成形性，和纯铜相比具有好的耐高温软化能力；

应用：广泛应用于汽车水箱、散热片、电机整流子、继电器等；

功能：适用于制作电路晶片的引线架材以及电机整流子专用材料和引线架材等。

性能：具有良好的耐蚀性、高塑性，很好的电学性能，良好的冷、热加工性能、有较高的强度和良好的焊接性能；

应用：主要应用于高电阻和热电偶合金、热交换器等；

功能：适用于海洋工业、热电站等结构材料及热交换器和耐蚀要求程度高的一些场合的产品。

锡青铜系列：

型号：HSn75-2 (C44250)、HSn88-1 (C4220)、HSn88-2 (C4250)、HSn72-1 (C44500)、XYK-9(HSn 72-1-1)；

性能：具有较高的强度与硬度，的特点是耐海水腐蚀，性能优异，故有**青铜之称；

应用：主要应用于电器开关、弹簧、端子。弹簧垫圈、电子接插件、冷凝器等；

功能：适用于制作船舶零件、冷凝器管板、挡风雨条用带材和薄板材等。

框架材料系列：

型号：XYK-1(KFC/C67300 C67400)、XYK-3(C67300 C67400)、XYK-4(C19400)、XYK-5(C7025)、XYK-7(C67300 C67400)、XYK-10(C67300 C67400)；

性能：具有较高的导电性和强度，具有良好的冷、热加工性能及焊接性能；

应用：主要用于分立元件、IC引线架材、LED照明、继电器、端子连接器、BGA基板散热材料及接插件等；

功能：适用于制作断路器元件、电器用具、弹簧和端子等对强度和到导电要求高的材料。

紫铜系列：.型号：T2 (C1100)、TU00 (C67300 C67400)、TU1、TU2、TU3 (C67300 C67400)、TP1 (C67300 C67400)、TP2 (C67300 C67400) ；

性能：具有高的导电、导热性，耐蚀性，适宜的强度，易加工成形性和典雅庄重的颜色；

应用：广泛应用于射频电缆带、变压器、继电器、高保真音箱线、接触器、变频器等；

功能：适用于制作输电材料、电导元器件、电气零件、电极材料以及耐腐蚀元器件等。

黄铜系列：

型号：H62 (C2800)、H63 (C2720)、H65 (C2680)、H68 (C2620)、H70 (C2600)、H85 (C2300)、H90 (C2200)、H96 (C2100) ；.

性能：具有良好的冷加工性和良好的热成形性，具有良好的耐蚀性和强度；

应用：广泛应用于各种纽扣、散热件、日用装饰品和复杂冷深冲件；

功能：适用于制作电气接插件，建筑装饰品，散热器片、奖章、乐器、钟表元件，仪表元件以及其他五金制品等；.

白铜系列：

型号：.BZn10-25 (C7450)、BZn12-24 (C7451)、BZn15-20 (C7541)、BZn18-10 (C7350)、BZn18-18 (C7521)、BZn18-26 (C7701) ；

性能：色泽美观，并且具有优良的延展性、抗疲劳性和抗蚀性，抗应力松弛能力

应用：用于液晶体震荡元件外壳、晶体壳体、电位器用滑动片、机械、建筑、管乐器、等；

功能：适用于制作精密机械零件、电子器件的弹簧及零件、光学仪器元件、钟表零件，屏蔽罩壳、谐振器等元器件；

青铜系列：

型号：XYK-6 (C50715)、QSn4.0-0.3 (C5111/C5100)、

QSn4-4-4 (C5191)、QSn8.0-0.3 (C5210)、QSn10-0.3 (C5240) ；.