

抗磁性QSn4-4-4锡青铜棒，高品质QSn4-4-2.5锡

产品名称	抗磁性QSn4-4-4锡青铜棒，高品质QSn4-4-2.5锡
公司名称	东莞市日菱金属材料有限公司
价格	50.00/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇新安358省道714号铺位
联系电话	0769-85096680 13712661098

产品详情

QSn4-3 锡青铜；为含锌的锡青铜。有高的耐磨性和弹性，抗磁性良好，能很好地承受热态或冷态压力加工；在硬态下，切削性好，易焊接和钎焊，在大气、淡水和海水中耐蚀性好。用于制作弹簧（扁弹簧、圆弹簧）及其它弹性元件，化工设备上的耐蚀零件以及耐磨零件（如衬套、圆盘、轴承等）和抗磁零件，造纸工业用的刮刀。

QSn4-4-2.5 锡青铜；为添有锌、铅合金元素的锡青铜。有高的减摩性和良好的切削性，易于焊接和钎焊，在大气、淡水中具有良好的耐蚀性；只能在冷态进行压力加工，因含铅，日加工时易引起热脆。用于制作摩擦条件下工作的轴承、卷边轴套、成套、圆盘以及衬套的内垫等。

QSn4-4-4 锡青铜；为添有锌、铅合金元素的锡青铜。有高的减摩性和良好的切削性，易于焊接和钎焊，在大气、淡水中具有良好的耐蚀性；只能在冷态进行压力加工，因含铅，日加工时易引起热脆。用于制作摩擦条件下工作的轴承、卷边轴套、成套、圆盘以及衬套的内垫等。使用温度可达300 以下，是一种热强性较好的锡青铜。

QSn6.5-0.1 锡青铜；为磷青铜。有高的强度、弹性、耐磨性和抗磁性，在热态和冷态下压力加工性良好，对点火花有较高的抗燃性，可焊接和钎焊，切削性好，在大气和淡水中耐蚀。用于制作弹簧和导电性好的弹簧接触片，精密仪器中的耐磨零件和抗磁零件，如齿轮、电刷盒、振动片、接触器。

QSn6.5-0.4 锡青铜；为磷青铜。性能用途和QSn6.5-0.1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。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 $<1000\text{N}/\text{cm}^2$ （圆周速度370 ）下还原气氛中加工（退火、焊接等）和使用。适用于制造电线、电缆、导电螺钉、化工用蒸发器、垫圈、铆钉、管嘴等。