

QSn4-3锡青铜产家直销

产品名称	QSn4-3锡青铜产家直销
公司名称	上海渡锋精密模具有限公司
价格	.00/kg
规格参数	品牌:上海渡锋 型号:QSn4-3锡青铜 产地:上海
公司地址	上海市松江区新浜镇中心路353号112室
联系电话	021-37657566 17717064266

产品详情

QSn4-3圆棒销售：直径6mm-350mm，均有现货

QSn4-3圆棒分类：车光圆、拉光圆、黑皮毛圆

QSn4-3板材销售：厚度6mm-300mm，均有现货

QSn4-3板材分类：机扎板、锻造板、锻板、扎板、拉丝板

QSn4-3产品备注：零售，批发1吨起按批发价格销售

QSn4-3为含锌的锡青铜，耐磨性和弹性高，抗磁性良好

，能很好地承受热态或冷态压力加工；在硬态下，可切削性好，易焊接和钎焊，在大气，淡水和海水中耐蚀性好。QSn4-3用于制作弹簧（扁弹簧、圆弹簧）及其他弹性元件，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。

QSn4-3化学成分：

锡(Sn)3.5 ~ 4.5,

锌(Zn)2.7 ~ 3.3,

铝(Al) 0.002,

硅(Si) 0.002,

磷(P) 0.03,

铁(Fe) 0.05,

铅(Pb) 0.02,

铜(Cu)余量,

锑(Sb) 0.002,

铋(Bi) 0.002,

杂质总和% 0.2

市面常见产品形状有板、带、箔、棒、线。

QSn4-3：为含锌的锡青铜，耐磨性和弹性高，抗磁性良好，能很好地承受热态或冷态压力加工；在硬态下，可切削性好，易焊接和钎焊，在大气，淡水和海水中耐蚀性好。制作弹簧（扁弹簧、圆弹簧）及其他弹性元件，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 / QSn4-4-4：为添有锌、铅合金元素的锡青铜，有高的减磨性和良好的可切削性，易于焊接和钎焊，在大气、淡水中具有良好的耐蚀性，只能在冷态下进行压力加工，因含铅热加工时易引起热脆。

联系电话；17717064266 021-37657566 021-37657588

业务QQ;695038828 业务微信；dufeng37657566

[公司邮箱;dufengjinshu@163.com](mailto:dufengjinshu@163.com)

公司网址；www.shdufeng.com

上海渡锋实业—|QSn4-3锡青铜|—进口线材：3.3-4.3-5.3-6.3-7.3-8.3-9.3mm（长2米）

上海渡锋实业—|QSn4-3锡青铜|—圆棒规格：（10mm至300mm圆棒）齐全，长度2米至6米；

上海渡锋实业—|QSn4-3锡青铜|—轧板规格：（6mm厚度至80mm轧板）齐全，宽205-710mm；

上海渡锋实业—|QSn4-3锡青铜|—锻板规格：（12至250mm厚度锻板）齐全，宽205-610mm；

上海渡锋实业—|QSn4-3锡青铜铜棒代理商，|—上海渡锋实业QSn4-3锡青铜铜棒圆棒，

上海渡锋实业—|QSn4-3锡青铜铜棒批发商，|—上海渡锋实业QSn4-3锡青铜铜棒圆棒，

上海渡锋实业—|QSn4-3锡青铜铜棒直销价，|—上海渡锋实业QSn4-3锡青铜铜棒模具材料，

上海渡锋实业—|QSn4-3锡青铜，|—上海渡锋实业QSn4-3锡青铜铜棒厂家直销，

上海渡锋实业—|QSn4-3锡青铜铜棒批发价，|—上海渡锋实业QSn4-3锡青铜铜棒是什么材料

上海渡锋实业—|QSn4-3锡青铜铜棒销售商，|—上海渡锋实业QSn4-3锡青铜铜棒是什么钢材，

上海渡锋实业—|杭州QSn4-3锡青铜|—，首选上海渡锋实业；QSn4-3锡青铜批发；

上海渡锋实业—|宝钢QSn4-3锡青铜|—，首选上海渡锋实业；QSn4-3锡青铜零售；

上海渡锋实业—|无锡结构钢|—，首选上海渡锋实业；QSn4-3锡青铜切割；

上海渡锋实业—|浙江QSn4-3锡青铜|—，首选上海渡锋实业；QSn4-3锡青铜直销；

上海渡锋实业有限公司优势特点：

1、强大的价格优势；因为我们是行业内很多世界知名品牌的直接合作商，在原料的进价成本上省去了很多不必要的费用。因此我们具备有强大的价格优势，广大客户可以用同等价格在上海渡锋实业买到更出色的产品！

2、快捷的供货流程；在客户确认好订单，合同生效之后，一般都可在1-2个工作日内完成下单、备货、出库、发货等工作，将客户所需的材料第一时间送达，想客户之所想急客户之所急！

3、贴心的售后服务；相较于前期销售，上海渡锋实业更关注的是客户订购材料后的使用情况；有需要的话，上海渡锋实业会根据客户的实际情况安排专业的技术人员进行专门的材料使用指导；在材料使用过程中，如果客户碰到任何关于材料的疑异问题均可在第一时间得到处理，欢迎来电洽谈【021-37657588】，索取最新技术资料，诚邀为您提供最满意的服务！