

BC3锡青铜板材 棒材 管材

产品名称	BC3锡青铜板材 棒材 管材
公司名称	上海威力金属集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇泗砖公路600号
联系电话	13661845828 13661845828

产品详情

BC3锡青铜主要化学成分：锡 Sn: 9.0 ~ 11.0 锌 Zn : 1.0 ~ 3.0 铅 Pb : ~ 磷 P : ~ 镍 Ni: ~ 铝 Al: 铁 Fe : 锰 Mn : 硅 Si : ~ 铜 Cu : 余量 锑 Sb : ~ 铍 Be: ~ 镁 Mg : ~ 等弹性元件以及管配件。BC3锡青铜 化工器械耐磨零件和抗磁零件等QSn4-4-2.QSn4-4-具有高的减磨性,易切削加工,仅适用于冷加工,易焊接和钎焊,在大气和淡水中耐蚀性好运用举例:航空轿车拖拉机工业及其他工业中接受的零件如衬套。BC3锡青铜 圆盘和轴套的衬垫等QSn6.5-0具有高的强度弹性耐磨性和抗磁性在热冷态压力加工功能均好,焊接和钎焊性杰出(不宜埋弧焊和电渣焊),切削性较好,在大气和淡水中耐蚀性好,铸造性杰出运用举例:广泛用于制作弹性元件。BC3锡青铜 精细仪器仪表中的耐磨零件盒抗磁零件如导电性好的绷簧触摸片或其他绷簧,航空工业中的各种高度表升降速度表的绷簧连杆垫圈小轴,精细仪器中的齿轮电刷盒触摸器等QSn6.5-0。BC3锡青铜 具有高的强度硬度。BC3锡青铜 高的弹性和耐磨性,碰击时不发生火花,在大气淡水和海水中抗蚀性好,易于焊接,可进行冲压模压拉伸曲折等加工在热状态下也可加工但热裂趋向较大运用举例:在仪器仪表制作中运用广泛首要用于制作弹性元件。BC3锡青铜 耐磨了零件及金属网等,在航空工业中首要用作组合空速表进气压力表等的膜片绷等QSn7-0具有高的强度硬度高的弹性和耐磨性,在大气淡水和海水中有高的耐蚀性,易于焊接,可进行冲压模压拉伸曲折等加工。BC3锡青铜 也可热加工如热挤压运用举例:首要用于制作中等载荷和中等滑动速度下作业的耐磨零件和结构零件如抗磨垫圈轴承轴套涡轮等,还可以制作绷簧及其他机械电气零件QSn4-0。