

QBe0.3-1.5精板 精密带 精密管 卷材

产品名称	QBe0.3-1.5精板 精密带 精密管 卷材
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

QBe0.3-1.5材料名称：QBe0.3-1.5铍青铜 标准：(GB/T 5231-2001)化学成分 化学成分：铝 Al：0.02 铁 Fe：0.10 铍 Be：0.25-0.50 硅 Si：0.20 铜 Cu：余量 钴 Co：1.40-1.70 银 Ag：0.90-1.10 力学性能 力学性能：抗拉强度 (b/MPa)：240 伸长率 (10%)：20 硬度 (HB) 50 注：棒材的力学性能 试样尺寸：直径 (5-40) QBe0.3-1.5 锌白铜是白铜中重要的品种，具有优良的力学性能，良好的工艺性能，特别是具有美丽的银白色，是一种著名的仿银艺术铜合金，其中标准成分为含镍15%、含锌20%的BZn15-20合金，各国普遍用来制作各种工艺品，我国宋代使用这种合金制作工艺品技术高超，被誉为“中国银”。随着现代通讯技术发展，锌白铜已作为重要的插接元件使用，也用于各种电子器件的电磁屏蔽外壳，如晶体振荡管外壳。为提高力学性能、耐蚀性能和银白色泽，工程界已普遍把BZn15-20合金中镍含量适当提高，从而诞生了BZn18-8、BZn18-26等新合金。为改善锌白铜的可切削性能，在锌白铜中加有铅的铅白铜主要用于制作精密仪表零件，镜架附件等。

同时具有较高强度和耐磨性根据成分不同铜合金分为黄铜和青铜等。QBe0.3-1.5 铜有优异的物理化学性能纯铜导电性导热性许多铜合金的导电导热性也很好铜及铜合金对大气和水的抗腐蚀能力也很高铜是抗磁性物质有良好的加工性能铜及某些铜合金塑性很好容易冷热成型铸造铜合金有很好的铸造性能。QBe0.3-1.5 有某些特殊的机械性能例如优良的减摩性和耐磨性(如青铜及部分黄铜)高的弹性J限及pi劳J限(铍青铜等)色泽美观由于有以上优良性能铜及铜合金在电气工业仪表工业造船工业及机械制造业部门中获得了广泛的应用。QBe0.3-1.5 主要经营进口及国标(铜合金)如下1.铜棒:黄铜棒锡青铜棒紫铜棒铍青铜棒白铜棒杯士铜棒磷铜棒抗失锌黄铜棒等。QBe0.3-1.5

2.铜板:黄铜板紫铜棒铍青铜板洋白铜板锡青铜板磷铜板等3.铜线:黄铜线。QBe0.3-1.5 紫铜线磷铜线白铜线弹簧线螺丝线等4.铜带:黄铜带紫铜带铍青铜带磷铜带锌白铜带无yang铜带磷脱yang铜带等5.铜管:黄铜管紫铜管锡青铜管铍铜管杯士铜管等6.铜排:黄铜排青铜排。QBe0.3-1.5 紫铜排等免费代客切割分条可按照客户要求定做各种非标规格铜铝合金件特殊规格特殊可定做铍铜特性及应用铍铜合金集优良的机械性能、物理性能及化学性能于一体,经热处理(固溶处理和时效处理)后,具有与特殊钢相当的高强度J限。QBe0.3-1.5

弹性J限屈服J限和抗pi劳J限,同时又具备高的导电率导热率高硬度耐腐蚀耐磨性良好的铸造性能。