

## QBe2高精密铍铜带，QBe2半硬铍铜带

产品名称	QBe2高精密铍铜带，QBe2半硬铍铜带
公司名称	东莞市晟业铜铝有限公司
价格	185.00/千克
规格参数	品牌:晟业铜铝 型号:QBe2 产地:华南地区
公司地址	长安镇沙头社区
联系电话	18029199279

## 产品详情

QBe2高精密铍铜带，QBe2半硬铍铜带，QBe2高精密铍铜带，QBe2半硬铍铜带，QBe2高精密铍铜带，QBe2半硬铍铜带

C17200进口铍铜棒，C17200进口铍铜带，耐磨铍铜板，C17500铍钴铜棒，导电导热铍钴铜棒，进口铍铜带，NKG进口铍铜棒，美国康卡斯特进口铍铜带，高强度铍铜棒，高弹性进口铍铜带，高韧性进口铍铜板，超厚铍铜板块，焊接铍铜棒，耐高温进口铍铜带，抗疲劳进口铍铜带.....高弹性C17200进口铍铜带批发高弹性C17200进口铍铜带批发高弹性C17200进口铍铜带批发

我司生产的铍铜棒已经过精密高压锻打，轧制、无沙眼、气孔，硬度均衡，组织细密，确保我司的产品质量稳居国内同行之首，是国内一家能与进口铍铜棒相媲美并且能够替代进口铍铜棒材的高质量产品。

本产品具有硬度高、散热快、耐磨、耐腐蚀等特点，可极大的提高模具的脱模速度和使用寿命，是加工机械铜套、轴瓦、铸造模、压铸模、塑胶模、拉伸模、模具镶件的理想材料。我司产品在售出前已严格经过导电仪测试，探伤仪探伤，在保证产品合格后售出，且附有材质证明和SGS报告，望客户放心使用。供货状况：直径1.0-6.0mm，长度2米。直径8.0—120mm，长度1米，都有大量现货库存，交货期限为当天发货，可根据客户要求尺寸切割，特殊规格请提前订货，交期一般为6—7天。

QBe2铍青铜：

QBe2铍青铜为含有少量镍的铍青铜，是力学.物理.化学综合性能良好的一种合金。

## 特性用途：

经淬火调质后，具有高的强度、硬度、弹性、耐磨性、疲劳极限和耐热性；同时还具有高的导电性、导热性和耐寒性，无磁性，碰击时无火花，易于焊接和钎焊，在大气、淡水和海水中抗蚀性极好。

产品特性：高性能铜合金，经固溶及时效硬化处理，具有高硬度，高耐磨性，高抗爆性，高屈服极限与疲劳极限，耐腐蚀性能佳，高导电率及优异的散热性能。易于加工，冷却效果优异。

应用领域：应用于高精密电子，塑胶和光学模具不能通水处作壤件散热、模芯、冲头、热流道冷却系统、通讯制备器材，电子电器设备，仪器仪表，航空航天，汽车制造等及加工零件之原材。

## 化学成分：

铝(Al) 0.15,

硅(Si) 0.15,

铅(Pb) 0.005,

铜(Cu)余量,

铁(Fe) 0.15,

铍(Be)1.8 ~ 2.1,

镍(Ni)0.2 ~ 0.4,

杂质总各% 0.5

## 技术参数：

密度：8.3g/cm<sup>3</sup>

硬度：36-46HRC

电导率：23%IACS

热导率：160W/(m.k)<sup>20</sup>

摄氏度 软化温度>600摄氏度

延伸率：1%

东莞市晟业铜铝有限公司是专业生产铍青铜，铬锆铜系列产品的高新技术企业，集国内外多年来的生产经验，拥有先进的生产、检测设备、云集一流的工艺、生产技术人才，规范的管理给客户id提供高品质的产品。产品品种有C17200铍青铜棒材、板材、带材、C17500铍钴铜板材、棒材；C17510铍镍铜板材、棒材；C18150铬锆铜板材、棒材；广泛用于电子、机械、汽车、家电、通讯设备、石油天然气设备传动装置、变压器、防爆器具、船舶、模具制造等行业。公司以专业、专注、敬业奉献、勇于竞争、追求卓越的精神，守信誉，创品牌，以市场

为导向，坚持科技创新.强化企业管理.以客户需求为己任，本着双赢的目的，竭诚欢迎国内外新老客户光临惠顾，共铸辉煌。

在线客服：2876397115

负责人：黄志鸿