

cube2 (qbe1.7) 进口铍青铜 cube2 (qbe1.7) 是什么材料

产品名称	cube2 (qbe1.7) 进口铍青铜 cube2 (qbe1.7) 是什么材料
公司名称	上海钜备金属材料有限公司
价格	260.00/千克
规格参数	规格:10-300 密度:8.9 产地:日本
公司地址	上海市松江区泗泾工业区九干路243号
联系电话	021-67898366 17321273906

产品详情

cube2 (qbe1.7) 是什么材料cube2 (qbe1.7) 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。

材料名称：cube2 (qbe1.7) 铍青铜

标准：(GB/T 5231-2001)

QBe2特性及适用范围:

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。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。

QBe2铍铜产品特性：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。

cube2 (qbe1.7) 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料。

cube2 (qbe1.7) 化学成分：

铝(Al) 0.15,硅(Si) 0.15,铅(Pb) 0.005,(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

cube2 (qbe1.7) 铍铜技术参数：密度：8.3g/cm³硬度：36-46HRC电导率：23%IACS热导率：160W(m.k) 20摄氏度 软化温度>600摄氏度延伸率：1%