

QBe2 (BPB2) 铍青铜 钜备供应日本qbe2铍青铜热处理硬度

产品名称	QBe2 (BPB2) 铍青铜 钜备供应日本qbe2铍青铜热处理硬度
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

qbe2是什么材料 qbe2铍青铜价格 qbe2材料属性 qbe2铍青铜 qbe2.0是什么材料 qbe2y是什么材料
qbe2铍青铜热处理硬度 qbe2cy是什么意思 qbe2铍青铜热处理

QBe2 (BPB2) 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：QBe2 (BPB2) 铍青铜

标准：(GB/T 5231-2001)

特性及适用范围:

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。铍铜应用领域：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。

化学成分编辑

QBe2 (BPB2) 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