

QBe0.4-1.8铍青铜带材 无缝管

产品名称	QBe0.4-1.8铍青铜带材 无缝管
公司名称	上海同铸有色金属有限公司
价格	280.00/公斤
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区奉浦工业区奉浦大道111号6楼2893室（注册地址）
联系电话	13681885956

产品详情

QBe0.4-1.8铍青铜

标准是：GB/T 5231-2001

化学成分：

牌号	Al	Fe	Be	Ni	Si	Cu	Co
QBe0.4-1.8	0.02	0.10	0.20-0.6	1.4-2.2	0.20	余量	0.30

力学性能：

抗拉强度（ b/MPa）	伸长率（ 10/%）	硬度（ HB）
240	20	50

注：棒材的力学性能

试样尺寸：直径（5-40）

铍镍铜可以作为点焊不锈钢和耐热钢的电极、受力电极电极握杆、轴和电极臂，也可以作成缝焊不锈钢和耐热钢的电极轮轴和衬套，模具、或是镶嵌电极。

铍镍铜力学性能比铬铜材料和铬锆铜材料要高，但导电率和热导性低于铬铜和铬锆铜，这类材料在作为焊和缝焊电极时，用于焊接高温下仍保持特性高强度的特性的不锈钢、高温合金等，因为焊接这类材料时需要施加较高的电极压力，要求电极材料的强度也较高。