

QBe0.6 - 2.5铍青铜材料用途 棒材

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | QBe0.6 - 2.5铍青铜材料用途 棒材 |
| 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

QBe0.6 - 2.5材料名称：QBe0.6-2.5铍青铜 标准：(GBT 5231-2001)化学成分：铝 Al：0.02 铁 Fe：0.10 铍 Be：0.40-0.7 硅 Si：0.20 铜 Cu：余量 钴 Co：2.4-2.7力学性能：抗拉强度 (bMPa)：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) QBe0.6 - 2.5铍青铜如果是由二种以上的元素组成的多种合金就称为特殊黄铜。如由铅、锡、锰、镍、铁、硅组成的铜合金。特殊黄铜又叫特种黄铜，它强度高、硬度大、耐化学腐蚀性强。还有切削加工的机械性能也较突出。黄铜有较强的耐磨性能。由黄铜所拉成的无缝铜管，质软、耐磨性能强。黄铜无缝管可用于热交换器和冷凝器、低温管路、海底运输管。制造板料、条材、棒材、管材，铸造零件等。含铜在62%~68%，塑性强，制造耐压设备等。

铝青铜的性能含铝量一般不超过11.5%有时还加入适量的铁、镍、锰等元素以进一步改善性能。QBe0.6 - 2.5铍青铜 铝青铜可热处理强化其强度比铅青铜高抗高温氧化性也较好。QBe0.6 - 2.5铍青铜 它有较高的强度良好的耐磨性用于强度比较高的螺杆、螺帽、铜套、密封环等和耐磨的零部件,较突出的特点就是其良好的耐磨性。QBe0.6 - 2.5铍青铜 而且含有铁、锰元素的铝青铜有高的强度和耐磨性经淬火、回火后可提高硬度有较好的高温耐蚀性和kang yang hua性在大气、淡水和海水中抗蚀性很好可切削性尚可可焊接不易纤焊热态下压力加工良好。