

# 铍铜板 铍铜带 铍铜棒 铍铜板铍铜带铍铜棒

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 铍铜板 铍铜带 铍铜棒 铍铜板铍铜带铍铜棒                      |
| 公司名称 | 大连融申金属材料有限公司                               |
| 价格   | 400.00/千克                                  |
| 规格参数 | 品名:铍铜板铍铜带铍铜棒<br>产地:辽宁大连<br>牌号:C17500C17510 |
| 公司地址 | 中国 辽宁 大连市<br>大连经济技术开发区铁山西路43#-A            |
| 联系电话 | 86-041139936883 13898600503                |

## 产品详情

|      |               |     |          |
|------|---------------|-----|----------|
| 品名   | 铍铜板 铍铜带 铍铜棒   | 产地  | 辽宁大连     |
| 牌号   | C17500 C17510 | 铜含量 | 99.7 (%) |
| 杂质含量 | 0.03 (%)      | 硬度  | 见说明 (HV) |

铍青铜材是重要的导电弹性材料，它具有高导电、耐疲劳、强度高、弹性高、弹性滞后小、耐腐蚀、无磁性、冲击时不产生火花等优良特性，特别是耐疲劳、冲击时不产生火花等特性为其他导电弹性材料所不能比拟，堪称导电弹性材料之“王牌”。因而被广泛地用来制造电子、电气、通讯、仪器、仪表行业中的弹性元件，且由于其性能稳定、使用寿命长、而被作为高级弹性材料用于航空、航天、兵器、船舶等重要军工部门中，在计算机、高档家用电器、防爆工具、化工、煤炭等行业中也有其巨大的潜在市场，所以铍青铜材是国防建设和科学进步不可缺少的战略物资，又是和人民生活水平日益提高有着密切联系的重要材料，中国科学技术部已将高精度铍铜加工材列为2006年最新颁布的高新技术产品目录。

### 产品介绍

#### 一、主要化学成分含量

| 牌 号    | 主要化学成分含量 |         |         |         |
|--------|----------|---------|---------|---------|
| astm   | cu       | ni      | co      | be      |
| c17500 | 余量       | -       | 2.4-2.7 | 0.4-0.7 |
| c17510 | 余量       | 1.4-2.2 | 0.3     | 0.2-0.6 |

规格状态：

形态：卷状、板条状

厚度：0.06 ~ 2.0mm

宽度：10-350mm

卷重： 1500kgs

厚、宽度偏差：按中国ys/t 323-2002或美国astmb 194-96标准执行  
状态：tb00、td01-04、tf00、th01-04、tm00-08，特殊状态可合约协  
定；