

国产QBe0.6-2.5铍青铜棒力学性能

产品名称	国产QBe0.6-2.5铍青铜棒力学性能
公司名称	东莞市晟业铜铝有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:晟业铜铝 型号:QBe0.6-2.5 产地:华南地区
公司地址	长安镇沙头社区
联系电话	18029199279

产品详情

国产QBe0.6-2.5铍青铜棒力学性能，国产QBe0.6-2.5铍青铜棒力学性能，国产QBe0.6-2.5铍青铜棒力学性能

东莞市晟业铜铝批发C17300铍铜板化学成分，C17510耐腐蚀铍铜棒，C1751电极帽专用铍铜棒，Cube2电阻焊电极铍铜板，C1700进口铍铜带厂家，C17500批发导热嘴专用铍青铜棒，Cube1.7电极火花铍青铜带，C17000厂家批发铍铜，QBe2进口铍铜批发

铍的氧化物和粉尘对人体有害，生产和使用要注意防护。

铍铜是力学、物理、化学综合性能良好的一种合金，经过淬火调质后，具有高的强度，弹性，耐磨性，耐疲劳性和耐热性，同时铍铜还具有很高的导电性，导热性，耐寒性和无磁性，碰击时无火花，易于焊接和钎焊，在大气，淡水和海水中耐腐蚀性极好。铍铜合金在海水中耐蚀速度： $(1.1-1.4) \times 10^{-2}$ mm/年。腐蚀深度： $(10.9-13.8) \times 10^{-3}$ mm/年。腐蚀后，强度、延伸率均无变化，故在海水中可保持40年以上，是海底电缆中继器构造体不可替代的材料。在硫酸介质中：在小于80%浓度的硫酸中（室温）年腐蚀深度为0.0012-0.1175mm，浓度大于80%则腐蚀稍加快。

QBe0.6-2.5铍青铜：

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 (σ_b /MPa) : 240

伸长率 (δ_{10} /%) : 20

硬度 (HB) 50

铍青铜是沉淀硬化型合金，固溶时效处理后具有很高强度、硬度、弹性极限和疲劳极限，弹性滞后小，并具有耐蚀和加工性能，铍铜合金是海底电缆中继器构造体不可替代的材料。耐磨、耐低温、无磁性、高的导电性、冲击无火花等特点。同时还具有较好的流动性和重现精细花纹的能力。由于铍铜合金的诸多优越性能，使其在制造业获得了广泛的应用。导电性强，耐磨、耐低温、无磁性、高的导电性、冲击无火花等特点。同时还具有较好的流动性和重现精细花纹的能力。由于铍铜合金的诸多优越性能，使其在制造业获得了广泛的应用。东莞市晟业铜铝有限公司产品规格齐全，价格优惠，包装完好，铜质纯净，直线度好，库存量大，可提供材质证明和SGS报告。

在线客服 : 2876397115

负责人 : 黄志鸿