

# 铍铜厂 北京铍铜 富耐佳科技

产品名称	铍铜厂 北京铍铜 富耐佳科技
公司名称	苏州市富耐佳科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市相城区广济北路5105号
联系电话	13862157706 13862157706

## 产品详情

锡青铜在造船、化工、机械、仪表等工业中广泛应用，主要用以制造轴承、轴套等耐磨零件和弹簧等弹性元件以及抗蚀、抗磁零件等。

铍青铜以铍作为主要合金组元的一种无锡青铜。含有1.7~2.5%铍及少量镍、铬、钛等元素，经过淬火时效处理后，强度极限可达1250~1500MPa，接近中等强度钢的水平。在淬火状态下塑性很好，可以加工成各种半成品。铍青铜具有很高的硬度、弹性极限、疲劳极限和耐磨性，还具有良好的耐蚀性、导热性和导电性，受冲击时不产生火花，广泛用作重要的弹性元件、耐磨零件和防爆工具等。

铍青铜具有良好的综合性能。其力学性能，即强度、硬度、耐磨性和耐疲劳性居铜合金。其导电、导热、无磁、抗火花等性能其他铜材无法与之相比。在固溶软态下铍青铜的强度与导电性均处于最低值，加工硬化以后，铍铜供应商，强度有所提高，但电导率仍是最低值。经时效热处理后，其强度及电导率明显上升。

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。QBe2铍铜产品特性：铜合金，北京铍铜，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，铍铜批发，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，铍铜厂，航空航天，汽车制造等及加工零件之原材。铍青铜硬度很高。铍青铜是一种含铍铜基合金（Be0.2~2.75%wt%），在所有的铍合金中是用途广的一种，其用量在当今世界已超过铍消费总量的70%。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、耐磨、耐低温、无磁性、高的导电性、冲击无火花等特点。铍铜厂-北京铍铜-富耐佳科技(查看)由苏州市富耐佳科技有限公司提供。苏州市富耐佳科技有限公司位于苏州市相城区广济北路5105号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前富耐佳在铜及铜锭中享有良好的声誉。富耐佳取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。富耐佳全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。