

铍青铜板厂 苏州市富耐佳科技 聊城铍青铜板

产品名称	铍青铜板厂 苏州市富耐佳科技 聊城铍青铜板
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

铍青铜热处理铍青铜是一种用途极广的沉淀硬化型合金。经固溶及时效处理后，强度可达1250-1500MPa(1250-1500公斤)。其热处理特点是：固溶处理后具有良好的塑性，可进行冷加工变形。但再进行时效处理后，却具有的弹性极限，同时硬度、强度也得到提高。(1)

铍青铜的固溶处理一般固溶处理的加热温度在780-820 之间，对用作弹性组件的材料，采用760-780

在硫酸介质中：铍青铜在小于80%浓度的硫酸中（室温）年腐蚀深度为0.0012-0.1175mm，铍青铜板厂，浓度大于80%则腐蚀稍加快。

铍青铜还具有耐磨、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，使其在制造业中获得了广泛的应用。

铍青铜是-种用途极广的沉淀硬化型合金。经固溶及时效处理后，铍青铜板工厂，强度可达1250-1500MPa(1250-1500公斤)。其热处理特点是:固溶处理后具有良好的塑性，可进行冷加工变形。但再进行时效处理后，却具有的弹性极限，铍青铜板单价，同时硬度、强度也得到提高。

铍钴铜电极的时效温度与Be的含量有关，含Be小于2.2%的合金适合于时效处理。对于Be大于1.7%的合金，聊城铍青铜板，老化温度为301-331 ° C，保温时间为1-3小时(取决于零件的形状和厚度)。对于Be低于0.5%的高电导率电极合金，由于熔点的增加，时效温度为450-481 ，保温时间为1-3小时。

保持时间通常可以计算为1小时/ 25mm，并且当铍铜在空气或氧化气氛中进行固溶热处理时，在表面上形成氧化膜。虽然它对老化强化后的机械性能影响不大，但会影响冷加工时刀具的使用寿命。

铍青铜板厂-苏州市富耐佳科技-聊城铍青铜板由苏州市富耐佳科技有限公司提供。“铍青铜，铍铜，铍青铜板，铍青铜棒”选择苏州市富耐佳科技有限公司，公司位于：苏州市相城区广济北路5105号，多年来，富耐佳科技坚持为客户提供好的服务，联系人：周总。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，

洽谈业务。富耐佳科技期待成为您的长期合作伙伴！