

C1720 苏州富耐佳 青岛C1720

产品名称	C1720 苏州富耐佳 青岛C1720
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

铍镍铜力学性能比铬铜材料和铬锆铜材料要高，但导电率和热导性低于铬铜和铬锆铜，这类材料在作为焊和缝焊电极时，用于焊接高温下仍保持特性特性的不锈钢、高温合金等，因为焊接这类材料时需要施加较高的电极压力，青岛C1720，要求电极材料的强度也较高。

铍及铍合金在航空航天及原子能行业有着的作用，其蒸汽有，目前对铍及铍合金与铜及铜合金的焊接研究很少，通常采用硬钎焊直接将二者焊接起来，将焊料置于铍和铜连接处，在一定温度下将其熔化，从而实现金属原子间的相互结合，从而达到焊接的目的。

铍青铜的去应力处理

铍青铜去应力退火温度为150-200℃，C1720工厂，保温时间1-1.5小时，可用于消除因金属切削加工、校直处理、冷成形等产生的残余应力，稳定零件在长期使用时的形状及尺寸精度。

经固溶及时效处理后，C1720报价，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。

铍青铜硬度在(HRC)38—43之间，密度8.3g/cm³，含铍1.9%-2.15%，其广泛适用于塑胶注塑成型模具的内镶件、模芯、压铸冲头、热流道冷却系统、导热嘴、吹塑模具的整体型腔、汽车模具、磨损板等。

磷青铜有更高的耐蚀性，耐磨损，冲击时不发生火花。用于中速、重载荷轴承，C1720公司，工作高温250℃。具有自动调心，对偏斜不敏感，轴承受力均匀承载力高，可同时受径向载荷，自润滑无需维护等特性。锡磷青铜是一种合金铜，具有良好的导电性能，不易发热、确保安全同时具备很强的性。

锡磷青铜的插孔硬连线电气结构，无铆钉连接或无摩擦触点，可保证接触良好，弹力好，拨插平稳。该合金具有优良机械加工性能及成屑性能，可迅速缩短零件加工时间等。口琴也常用磷青铜作为音簧材质

。 C1720报价-苏州富耐佳-

青岛C1720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是江苏苏州,铜及铜锭的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在富耐佳科技领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创富耐佳科技更加美好的未来。