

CuSn7Zn2Pb3-C耐磨锡铅青铜

产品名称	CuSn7Zn2Pb3-C耐磨锡铅青铜
公司名称	深圳市鹏达金属材料有限公司
价格	55.00/千克
规格参数	国产/进口:CuSn7Zn2Pb3-C
公司地址	深圳市坑梓工业园5栋1层
联系电话	13417446786 13417446786

产品详情

CuSn7Zn2Pb3-C铅青铜

化学成分 质量/%

Cu	Sn	Al	Fe	Mn		
85.0-89.0	6.0-8.0	0.01	0.2	-		

机械性能

抗拉强度 (Mpa)	屈服强度 (Mpa)
270	130

CuSn7Zn2Pb3-C锡青铜时，需注意原料选择、生产工艺、质量检测与控制以及环境与安全等方面，以确保产品质量。在熔炼和浇注、模具设计、加工处理和化学成分检测等方面要严格控制，提高产品质量和性能。同时，企业应采取环保措施，减少对环境的污染，实现可持续

发展CuSn7Zn2Pb3-C锡青铜生产时注意事项在生产CuSn7Zn2Pb3-C锡青铜时，需要注意一系列的事项以确保终产品的质量和性能。本文将详细介绍这些注意事项，帮助读者更好地了解和掌握锡青铜的生产过程。一、原料选择与质量控制1. 锡：作为主要成分，锡的质量对锡青铜的性能具有决定性影响。应选用纯度高、杂质含量低的锡原料，并确保其稳定性。2. 铜：作为主要的合金元素，铜的质量同样关键。应使用高纯度的电解铜，以保证合金的导电性和延展性。3. 其他微量元素：锌、铅等微量元素在生产过程中也要严格控制其含量，以保证合金的机械性能和耐腐蚀性。

