

C18400 C18400厂家 镐庆五金电子材料有限公司

产品名称	C18400 C18400厂家 镐庆五金电子材料有限公司
公司名称	昆山镐庆五金电子材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市张浦镇俱进路550号
联系电话	18068062659 18068062659

产品详情

成分信息：主要化学成分Cu、Pb、Fe、Sn、Zn、P各牌号成分分析合号 化学成分Cu Pb Fe Sn Zn P
Cu+Sn+PC5111 余量 0.05 0.10 3.5-4.5 0.20 0.03-0.35 99.5C5101 余量 0.05 0.10 4.5-5.5 0.20
0.03-0.35 99.5C5191 余量 0.05 0.10 5.5-7.0 0.20 0.03-0.35 99.5C5212 余量 0.05 0.10 7.0-9.0 0.20
0.03-0.35 99.5C5210 余量 0.05 0.10 7.0-9.0 0.20 0.03-0.35 99.5

磷青铜含2%~8%锡、0.1%~0.4%磷，余为铜的铜合金。主要用作耐磨零件和弹性元件。黄铜是由铜和锌所组成的合金。如果只是由铜、锌组成的黄铜就叫作普通黄铜。如果是由二种以上的元素组成的多种合金就称为特殊黄铜。如由铅、锡、锰、镍、铅、铁、硅组成的铜合金。黄铜有较强的耐磨性能。磷青铜合号：Cu Pb Fe Sn Zn P Cu+Sn+PC5111 余量 0.05 0.10 3.5-4.5 0.20 0.03-0.35 99.5C5101 余量 0.05 0.10 4.5-5.5 0.20 0.03-0.35 99.5C5191 余量 0.05 0.10 5.5-7.0 0.20 0.03-0.35 99.5C5212 余量 0.05 0.10 7.0-9.0 0.20 0.03-0.35 99.5

铬锆铜特点

具有较高的强度和硬度，导电性和导热性，耐磨性和减磨性好，C18400，经时效处理后硬度、强度、导电性和导热性均显著提高，C18400生产商，易于焊接。广泛用于电机整流子，点焊机，缝焊机，对焊机用电极，C18400厂家，以及其他高温要求强度、硬度、导电性、导热性的零件。用制作电火花电极能电蚀出比较理想的镜面，同时直立性能好，能完成打薄片等纯红铜难以达到的效果对钨钢等难加工材质表现良好。