

CuSn11P铜合金

| | |
|------|--|
| 产品名称 | CuSn11P铜合金 |
| 公司名称 | 深圳市鸿鑫百炼金属材料经营部 |
| 价格 | 80.00/千克 |
| 规格参数 | 库存现货型号:CuSn11P铜套 产地:美国/德国/日本/中国 报告:原厂材质证明, SGS报告, 进口报关证明 |
| 公司地址 | 深圳市龙岗区龙岗街道南联社区环城南路 |
| 联系电话 | 15989359067 15989359067 |

产品详情

CuSn11P 铜合金化学成分及特性Cu 57-59Pb2.5-3.5Zn余量Fe 0.5Al 0.1Ni
0.5CuZn39Pb3特性:易切削, 加工表面质量好

CuSn11P 锡青铜具有极好的切削、钻孔性能, 强度高, 塑性好, 耐腐蚀性强。适用于自动车床、数控车床加工有生态环保和卫生安全要求的产品, 如电子、电讯、电气接插件、联接件, 五金、照相、家电、饮用水工程的零部件。

铜合金 (copper alloy) 以纯铜为基体加入一种或几种其他元素所构成的合金。纯铜呈紫红色, 又称紫铜。纯铜密度为8.96, 熔点为1083, 具有优良的导电性、导热性、延展性和耐蚀性。主要用于制作发电机、母线、电缆、开关装置、变压器等电工器材和热交换器、

管道、太阳能加热装置的平板集热器等导热器材。常用的铜合金分为黄铜、青铜、白铜3大类。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,铁,硅组成的铜合金。特殊黄铜又叫特种黄铜,它强度高,硬度大,耐化学腐蚀性强。还有切削加工的

机械性能也较突出。黄铜有较强的耐磨性能。由黄铜所拉成的无缝铜管,质软,耐磨性能强。黄铜无缝管可用于热交换器和冷凝器,低温管路,海底运输管。制造板料,条材,棒材,管材,铸造零件等。含铜在62%~68%, 塑性强,制造耐压设备等。