

ZCuZn33Pb2(33-2)铸造铅黄铜 圆钢 棒材 管材

产品名称	ZCuZn33Pb2(33-2)铸造铅黄铜 圆钢 棒材 管材
公司名称	上海威力金属集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇泗砖公路600号
联系电话	13661845828 13661845828

产品详情

ZCuZn33Pb2铸造铅黄铜材料名称：铸造铜合金(33-2)铅黄铜，(砂型)牌号：ZCuZn33Pb2标准：GB/T 1176-1987ZCuZn33Pb2特性及适用范围：ZCuZn33Pb2(33-2)铸造铅黄铜为结构材料，给水温度为90℃时抗氧化性能好，电导率约为10~14MSm。ZCuZn33Pb2化学成份：铜 Cu：63.0~67.0锡 Sn：1.5(不计入杂质总和)锌 Zn：其余铅 Pb：1.0~3.0磷 P：0.05(杂质)镍 Ni：1.0(不计入杂质总和)铝 Al：0.1(杂质)铁 Fe：0.8(杂质)锰 Mn：0.2(杂质)硅 Si：0.05(杂质)注：杂质总和 1.5ZCuZn33Pb2力学性能：抗拉强度 b(MPa)：180屈服强度(MPa)：70(参考值)伸长率 5(%)：12硬度：490HBZCuZn33Pb2铸造方法：砂型铸造黄铜材料是指由铜和锌所组成的合金。ZCuZn33Pb2(33-2)铸造铅黄铜如果是由铜、锌组成的黄铜就叫作普通黄铜。ZCuZn33Pb2(33-2)铸造铅黄铜黄铜常被用于制造阀门、水管、空调内外机连接管和散热器等。ZCuZn33Pb2(33-2)铸造铅黄铜普通黄铜材料有H58、H59、H62、H63、H65、H68、H70、H90等。ZCuZn33Pb2(33-2)铸造铅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。ZCuZn33Pb2(33-2)铸造铅黄铜如由铅、锡、锰、镍、铁、硅组成的铜合金。ZCuZn33Pb2(33-2)铸造铅黄铜黄铜有较强的耐磨性能。ZCuZn33Pb2(33-2)铸造铅黄铜特殊黄铜又叫特种黄铜它强度高、硬度大、耐化学腐蚀性强。ZCuZn33Pb2(33-2)铸造铅黄铜还有切削加工的机械性能也较突出。ZCuZn33Pb2(33-2)铸造铅黄铜由黄铜所拉成的无缝铜管质软、耐磨性能强。ZCuZn33Pb2(33-2)铸造铅黄铜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。ZCuZn33Pb2(33-2)铸造铅黄铜黄铜材料制造板料、条材、棒材、管材铸造零件等。ZCuZn33Pb2(33-2)铸造铅黄铜含铜在62%~68%塑性强制造耐压设备等。