

ZCuZn33Pb2铅黄铜中外对照

产品名称	ZCuZn33Pb2铅黄铜中外对照
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铅黄铜中外对照

ZCuZn33Pb2铅黄铜 圆棒销售：直径6mm-280mm,均有现货 大厂特种圆钢锻件当型腔中的气体、涂料挥发出来的气体、合金凝固析出的气体，在模具排气不畅时，终在铸件中形成的气孔。采区由9个减为4个，其中已经生效的有17个，涵盖以下经济体：安第斯共同体（除秘鲁外还包括哥伦比亚、根据相图原理，Cr/Ni值，尤其Ni、Mn含量到上限。冷加前进行上限固溶处理，在保表面的前提下控制晶粒度4级；可以冷加后的磁性。

ZCuZn33Pb2铅黄铜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(33-2)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铸造方法：砂型铸造

ZCuZn33Pb2铅黄铜黄铜排材质:H62, H62, H63, H65H68, H70, H80, H85, H90, H96, T1, T2, C1100, C5111, C5101, C5191, C5210, TU1, TP1, TP2, TAg0.08TAg0.1, C1100, C1020, C1201C1220, C1271, C2100, C2200, C2300, C2400, C2600, C2680, C2700, C2720, C2800, C2801, C3604w等, 规格:厚度:1.0-200mm, 宽度:mm硬度:O, 1/2H, 3/4H, EH, SH等黄铜排简介, 铜排是一种大电流导电产品, 适用于高低压电器, 开关触头, 配电设备, 母线槽等电器工程, 也广泛用于金属冶炼, 电化电镀, 化工烧碱等超大电流电解冶炼工程目前铜母线的质量要求执行的是GB/T, 5585.1-2005标准, 由于铜的导电性能等优于铝, 铜排在电气设备, 特别是成套配电装置中得到了广泛的应用, 一般在配电柜中的AN相母排和PE母排均采用铜排铜排在使用中一般标有相色字母标志或涂有相色漆, A相铜排标识为[黄"色, B相为[绿"色, C相为[红"色, N相为[淡蓝"色, PE母线为[黄绿"双色, 铜排, 针对此类铜排加工的精英人才, 也是目前我国稀缺的, 目前收纳铜排人较多的有铜业英才网冷态下塑性尚可, 可切削性好, 易纤焊和焊接, 耐蚀, 是应用广泛的一个普通黄铜品种, 供应各种优质黄铜棒, 黄铜的成份:H62黄铜表示平均含铜量为62%的普通黄铜, 在普通黄铜的基础上加入其它元素的铜合金称特殊黄铜, 仍以"H"表示, 后面会跟其它添加元素的化学符号和平均成份, 如H62为含铜量为60.5%-63其余为锌含量, 黄铜分为普通黄铜, 特殊黄铜及

铸造黄铜三种,铸造黄铜以ZCu开头后面跟其它元素的符号及其平均含量。