ZCuZn33Pb2铅黄铜中外对照

产品名称	ZCuZn33Pb2铅黄铜中外对照
公司名称	上海威励金属集团有限公司
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、涂料挥发出的气体、合金凝固析出的气体,在模具排气buliang时,终在铸件中形成的气孔。采区由9个减为4个个,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AI: 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 1176-1987ZCuZn33Pb 2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,C11 00,C5111,C5101,C5191,C5210,TU1,TP1,TP2,TAg0.08TAg0.1,C1100,C1020,C1201C1220,C 1271,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。