CuAl8Fe3铝青铜适用温度

产品名称	CuAl8Fe3铝青铜适用温度
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

CuAl8Fe3铝青铜适用温度

CuAl8Fe3铝青铜电子工业是新兴产业,在它欣欣向荣的开展过程中,不断开xuan布钢的新产品和新的使用领域。现在它的使用己从电真空器材和印刷电路,开展到微电子和半导体集成电路中。1.电真空器材电真空器材主要是高频和超高频发射管、波导管、磁控管等,它们需

要高纯度无氧铜和弥散强化无氧铜。2.印刷电路 铜印刷电路,是把铜箔作为表面,粘贴在作为支撑的塑 料板上;用照相的方法把电路布线图印制在铜版上;经过浸蚀把剩余的部分去掉而留下相互衔接的电路 。然后,在印刷线路板上与外部的衔接处冲孔,把分立元件的接头或其它部分的终端刺进,焊接在这个 口路上,这样一个完好的线路便拼装完结了。假如选用浸镀法,一切接头的焊接可以一次完结。这样, 关于那些需求精密安置电路的场合,如无线电、电视机,计算机等,选用印刷电路可以节约很多布线和 固定回路的劳作;因而得到广泛使用,需求消费很多的铜箔。此外,在电路的衔接中还需用各种多少钱 低廉、熔点低、流动性好的铜基钎焊材料。3.集成电路 微电子技术的中心是集成电路。集成电路是指以 半导体晶体材料为基片(芯片),选用专门的技术技术将组成电路的元器材和互连线集成在基片内部、 表面或基片之上的微小型化电路。这种微电路在结构上比zui紧凑的分立元件电路在尺度和分量上小成千 上万倍。它的呈现引起了计算机的巨大革新,成为现代信息技术的根底。现在己开xuan布的超大规模集 成电路,在比小姆指甲还小的单个芯片面积上,能做出的晶体管数目,己达十万乃至百万以上。zui近, 世界闻名的计算机公司IBM(世界商业机器公司),己选用钢替代硅芯片中的铝作互连线,取得了突破 性发展。这种用铜的新式微芯片,可以获得30%的效能增益,电路的线尺度可以减小到0.12微米,可使在 单个芯片上集成的晶体管数目到达200万个。这就为陈旧的金属铜,在半导体集成电路这个zui新技术领域 中的使用,创始了新局面。4.引线结构 为了维护集成电路或混合电路的正常作业,需求对它进行封装; 并在封装时,把电路中很多的接头从密封体内引出来。这些引线要求有必定的强度,构成该集成封装电 路的支承骨架,称为引线结构。实践加工中,为了高速大批量加工,引线结构通常在一条金属带上按特 定的摆放方法接连冲压而成。结构材料占集成电路总本钱的1/3~ 1/4,并且用量很大;因而,有必要要有低的本钱。

CuAl8Fe3铝青铜牌号: CuAl8Fe3代号: 2.0932标准: DIN 19665-1983 CuAl8Fe3化学成分:铜Cu:余量铝

AI: 6.5~8.5铁 Fe: 1.5~3.5锰 Mn: 1.0镍 Ni: 1.0铅 Pb: 0.05硅 Si: — 锌

Zn: 0.5 As: —其他总和: 0.3

铜和铜合金占2-3%由于良好的耐海水腐蚀性能许多铜合金如:铝青铜锰青铜铝黄铜炮铜白钢以及镍铜合金己成为造船的标准材料一般在jun舰和商船的自重中铜和铜合金占2-3%黄铜以锌作主要添加元素的铜合金,具有美观的黄色,统称黄铜。CuAl8Fe3铝青铜 铅能改善黄铜的切削性能这种易切削黄铜常用作钟表零件黄铜铸件常用来制作阀门和管道配件等船舶常用的消防栓防爆月牙扳手就是黄铜加铝铸造而成青铜原指铜锡合金,后除黄铜、白铜以外的铜合金均称青铜,并常在青铜名字前冠以主要添加元素的名。CuAl8Fe3铝青铜 白铜以镍为主要添加元素的铜合金铜镍二元合金称普通白铜加有锰、铁、锌、铝等元素的白铜合金称复杂白铜工业用白铜分为结构白铜和电工白铜两大类。CuAl8Fe3铝青铜 结构白铜的特点是机械性能和耐蚀性好色泽美观这种白铜广泛用於制造精密机械、化工机械和船舶构件。CuAl8Fe3铝青铜 以镍为主要添加元素的铜合金。CuAl8Fe3铝青铜

铜镍二元合金称普通白铜;加有锰、铁、锌、铝等元素的白铜合金称复杂白铜。CuAl8Fe3铝青铜工业用白铜分为结构白铜和电工白铜两大类。CuAl8Fe3铝青铜结构白铜的特点是机械性能和耐蚀性好,色泽美观。CuAl8Fe3铝青铜这种白铜广泛用於制造精密机械、眼镜配件、化工机械和船舶构件。