

CZ114铜合金CZ114材料

产品名称	CZ114铜合金CZ114材料
公司名称	深圳市鹏达金属材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:鹏达高端材料 型号:CZ114铜合金 规格:棒,板,管,
公司地址	广东省深圳市坪山新区宝龙工业区
联系电话	15989540608

产品详情

CZ114铜合金

供应CZ114铜合金铜材料

产品名称：CZ114铜合金

产品产地：进口/国产

产品价格：电议

产品品牌：德国/日本/法国/美国

产品规格范围:直径6-500mm,长度0.5-30m；

产品规格范围:厚度0.5-80mm,长1-6米,宽0.5-3m；

产品规格范围:外径6-530mm，壁厚0.5-50mm，长度1-12m；

产品应用范围：普遍的应用于电力、石油化工、船舶、机械、电子、环保等各个行业。

产品规格范围：锻件、棒材、板材、带材、环件、丝材、法兰等可根据客户要求生产。

铅黄铜是极为重要的、应用最为广泛的一种复杂黄铜，它具有优良切削性能、耐磨性能和高强度，主要用于机械工程中各种连接件、阀门、阀杆轴承保持中，其中热锻阀门坯料、制锁业、钟表业是三大重要市场，铅黄铜成本低廉是其广泛应用的重要前提，其合金成分中可以包容多种合金元素，且含量要求比

较宽松，又为铜合金原料综合利用奠定了基础。

铅几乎不固溶于铜锌二元合金，以游离状态孤立地分布固溶体中。铅质点具有优良的润滑和减磨性能，其机械加工零件表面精度很高。为评价金属材料的可切削性能，通常以HPb63-3铅黄铜可切削性能为100%，而被评价金属的可切削性能相当于HPb63-3的百分之几。黄铜的可切削性能随铅含量增加而增加。

铅黄铜零件在使用中存在着铅溶出问题，造成环境污染。因此研究环保型合金正普遍展开，主要选择铋与锑两种因素，但由于受资源限制，替代铅黄铜的目标很难达到。

铅黄铜（俗称易切削黄铜）：铅实际不溶于黄铜内，呈游离质点状态分布在晶界上。铅黄铜按其组织有（ α + β ）两种。铅黄铜由于铅的有害作用较大，高温塑性很低，故只能进行冷变形或热挤压。（ α + β ）铅黄铜在高温下具有较好的塑性，可进行锻造。

CZ114铜合金的化学成分

CZ114铜合金价 CZ114铜合金格 CZ114铜合金成分 CZ114铜合金材质 CZ114铜合金性能 CZ114铜合金密度 CZ114铜合金化学成分 CZ114铜合金合金 CZ114铜合金合金

————CZ114铜合金————

CZ114铜合金合金圆棒：： 10— 300；合金亮棒： 2— 80；合金六角棒：S6—S55mm；研磨棒。
CZ114铜合金合金带：卷、带、卷带、卷板。表面：亮面、2B面、BA（6k）镜面、8K镜面、拉丝面、磨砂面。厚度：0.03mm-2.0mm。宽度20-610mm,可根据客户需要进行分条处理，硬度(HV)有：软态，1/4、1/2H、3/4H、H，EH等合金卷带。

————CZ114铜合金————

深圳市鹏达板材 CZ114铜合金棒材 40*6000——CZ114铜合金钢棒，CZ114铜合金板材

深圳市鹏达板材 CZ114铜合金棒材 45*6000——CZ114铜合金价格，CZ114铜合金单价

深圳市鹏达板材 CZ114铜合金棒材 50*6000——CZ114铜合金材料，CZ114铜合金零销

分类