

热销铬锆铜棒 电极专用铜 洛铜 氧化铝铜 加工订做

产品名称	热销铬锆铜棒 电极专用铜 洛铜 氧化铝铜 加工订做
公司名称	东莞市科捷金属材料有限公司
价格	60.00/千克
规格参数	品牌:科捷、江铜、洛铜 材质:铬锆铜棒 产地:国产、进口
公司地址	厦边江南南街50号
联系电话	0769-82388067 13790624414

产品详情

铬锆铜棒 电极专用铜 洛铜 氧化铝铜

铬锆铜 QCr1-0.15铬锆铜 Cu : ~ 95% 导电率 43ms/m 软化温度 550 硬度
HRB78-83 硬度110-145HV

东莞市科捷铜铝材料有限公司

东莞市科捷铜铝材料有限公司是一家从事铜材、铝材的生产研发与销售为一体的综合性大型企业，公司现拥有国际先进的生产和检测设备能够独立设计开发生产产品已达1000多种。目前企业为更好满足用户对产品的特殊厚爱，以自身优势构建良好的合作，以高品质的产品、合理的价格、短的交货期，满足用户的各种产品需求。公司旗下有铜材部、铝材部。为客户提供优质、全面、个性化的“一站式”的金属销售服务，用我100%的努力换您10分的满意。

达源公司专业生产及销售铜材：黄铜，紫铜，锡青铜，铝青铜，硅青铜，钨铜，铍铜（进口铍铜），白铜，磷铜等，铝材：铝板，铝棒，铝管，铝带，铝排，铝线。产品已广泛应用于航空航天、交通运输、机械设备、模具制造、电子、精密仪器、五金制品等各种行业。1060-O态铝板，厚壁铝合金管，7075铝棒，H70黄铜扁线，T2紫铜板，进口铍铜带。深圳市达源铜铝材料有限公司

铬锆铜（CuCrZr）由三种金属构成，其具有硬度高、耐磨抗爆性好、软化温度高等优势。

中文名：铬锆铜

外文名：Chromium Zirconium Copper Rod

含量：Cu+Cr+Zr

简介

铬锆铜（CuCrZr）由三种金属构成，其硬度高、耐磨抗爆性好、软化温度高（硬度>75HRB；在550保持2h后，淬水冷却与原始硬度相比不低于15%以上；用涡流电导仪测得三点电导率平均值 44MS/M。）以及抗裂性较好，是一种良好的焊接材料，常见的牌号有QCr1-0.15、QCr0.6-0.4、QCr0.5、C18150、C18200等。

性能

铬锆铜中Cr含量约为0.1-0.8%，Zr含量约为0.1-0.6%，其是由金属铜添加金属铬和锆熔铸合金化的产品，具有较高的强度和硬度，导电性和导热性，耐磨性和减磨性好，经时效处理后硬度、强度、导电性和导热性均显著提高，易于焊接。

用途

1.部件与耗材：铬锆铜电极，电阻焊接设备部件，电极握杆、轴和衬垫材料，或作为凸焊机的大型模具、夹具，点焊电极，缝焊轮，电极座，塑料模具配件，散热片，电镀设备背靶材板，电火花放电电极，烙铁头，需要导电的耐高温耐磨设备部件，水平连铸结晶器内套，板坯连铸结晶器内套，钢纤厂、非晶带制作用熔抽轮等。

2.电气行业：高强度电缆，连接器，热导体，开关配件，断路器配件，电机和发电机部件，电子设备零部件。

3.模具母材：铬锆铜已经开始在模具行业代替铍铜作为一般模具材料。比如鞋底模具、水暖模具、一般要求光洁高的塑胶模具、等接插件、导丝、等需要高强度导线的产品中。特性应用：铬锆铜具有良好的导电性，导热性，高的硬度，耐磨抗爆，抗裂性以及软化温度高，焊接速度快，成本低，适合用作电火花及焊接电极，是基于材料成本考虑时替代钨铜的选择材料。

购买须知

1，顾客所需任何规格现货都是“下单切割”，属于下单订做产品，要什么尺寸请联系咨询，会按你的规格要求量身打造或选择接近的几款规格供您选择！

2，对本商品有质量等疑问的请在收货后3天内提出，否则将不承担任何责任。

3，只是销售材料，不作任何加工。

4，为满足企事业单位的采购，可以提供正规票。