

C18150进口铬锆铜排 铬锆铜价格 铬锆铜

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | C18150进口铬锆铜排 铬锆铜价格 铬锆铜 |
| 公司名称 | 东莞市永协金属有限公司 |
| 价格 | 85.00/千克 |
| 规格参数 | 品名:铬锆铜 牌号:c18150 产地:洛阳 |
| 公司地址 | 东莞市长安镇霄边振安路119栋A1-A4 |
| 联系电话 | 86-076982285016 18926843117 |

产品详情

公司传真：0769-81886017

联系人：夏小姐联系旺旺：yx6061 联系qq：1794909235

友情提示：本公司专业供应铜铝材料牌号规格齐全，需要其他牌号、规格、材质。请与我们联系，我们竭诚为您服务。

以上描述的产品价格仅供参考，拍前请联系我们，产品报价以牌号、材质、规格为准。非常期待与您合作！

东莞市永协金属有限公司成立至今已有十多年历史，是一家专业生产工业铝材铜材的生产企业。公司勇于与时俱进、不断创新，根据市场需求不断更新设备，并不断推出新产品，现时我公司产品多达1500多种，并畅销海内外。公司专业生产汽车空调铝材、家具用铝圆棒、以及各种7075、7005、1060、6063、6061、3003、g77、k70等材质的工业铝材。铜材：钨铜、铍铜、铬锆铜、磷青铜、铝青铜、红铜、黄铜等铜金属。产品销往亚洲、欧洲、美洲等多个国家及地区，深受该地区客户的欢迎和认可。为保证产品质量以及实现对客户的承诺，我公司投入大量资金和人力对产品的生产和检测进行把关，拥有多个不同型号的挤压机、精轧机、中轧机、热轧机以及德国was光谱分析仪等先进生产机械和检查设备。欢迎广大新老客户来函来电咨询、洽谈、合作！

铬锆铜特性及应用特点 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。广泛用于电机整流子，点焊机，缝焊机，对焊机用电极，以及其他高温要求强度、硬度、导电性、导热性的零件。用制作电火花电极能电蚀出比较理想的镜面,同时直立性能好,能完成打薄片等纯红铜难以达到的效果对钨钢等难加工材质表现良好。铬锆铜有良好的导电性，导热性，硬度高，耐磨抗爆，抗裂性以及软化温度高，焊接时电极损耗少，焊接速度快，焊接总成本低，适合作为熔接焊机的电极有关管件，但对电镀工件表现一般。应用 此产品广泛应用于

汽车、摩托车、制桶(罐)等机械制造工业的焊接、导电嘴、开关触头、模具块、焊机辅助装置用各种物料。规格棒材、板材规格齐全，并可根据客户要求定制。品质要求

1.电导率测量用涡流电导仪，测三点取平均值 44ms/m 2.硬度以洛氏硬度标准，取三点取平均值 78hrb 3.软化温度实验，炉温 550

保持两小时后，淬水冷却后与原始硬度比较不能降低15%以上物理指标 硬度:

>75hrb,导电率：>75%iacs，软化温度：550 电阻焊电极 铬锆铜通过热处理与冷加工相结合的方法来保证性能，它可以获得最佳的力学性能和物理性能，所以用来做一般用途的电阻焊电极，主要作为点焊或缝焊低碳钢、镀层钢板的电极，也可以作为焊低碳钢时的电极握杆、轴和衬垫材料，或作为焊低碳钢时的电极握杆、轴和衬垫材料，或作为凸焊机的大型模具、夹具、

不锈钢及耐热钢用模具或镶嵌电极。电火花电极

铬铜的导电导热性能好、硬度高、耐磨抗爆，用作电火花电极具有直立性好、打薄片不弯曲、光洁度高等优点。模具母材

铬铜的导电导热性能、硬度、耐磨抗爆、价格比铍铜模具材料优越等特点，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。

我们充分理解客户对于质量的关注，将“质量至上”的理念，具体化为一系列的工作流程与作业标准，从入库质检到仓储管理，从加工生产到成品出库，从文件管理到单据校验，在原材料流通的每一个环节都进行严格地管控，以尽可能确保交付给客户的产品和服务能满足客户的要求！

需要什么样的规格都可以切割

更多详情点击下方图标至公司首页

"C18150进口铬锆铜排 铬锆铜价格 铬锆铜厂家"的重量为1 (kg/块)，杂质含量是0.1 (%)，硬度为1000 (HV)，铜含量 是95.6 (%)，品名为铬锆铜，产地是洛阳，牌号为C18150