

铬镐铜，C18150铬镐铜，铬镐铜价格

产品名称	铬镐铜，C18150铬镐铜，铬镐铜价格
公司名称	东莞市长安广毅荣模具钢材经营部
价格	147.00/千克
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇沙头振安路334号
联系电话	0769-85093295 13662794913

产品详情

广东铬锆铜厂家 进口铬锆铜 铬锆铜导电嘴 铬锆铜生产厂家 铬锆铜密度 铬锆铜材料
铬锆铜棒 铬锆铜材质证明c18150 进口电极铜材 铬锆铜的价格 高强度耐磨铬锆铜 铬锆铜牌号对照表
铬锆铜的价格行情报价

1) 产品世界：进口铬锆铜c18150，耐磨铬锆铜c18200，电极铬锆铜，高精密铬锆铜，铬锆铜牌号对照表， 美国进口铬锆铜的性能，铬锆铜电极
2) 铬锆铜的化学成分：

	名称	铝	镁	铬	锆	铁	硅	磷
	铬锆铜	0.1-0.25	0.1-0.25	0.4-0.8	0.3-0.8	0.05	0.05	0.01

主要性能指标：

材料	硬度				导电率		软化温度
	hrb	hb	iacs%	ms/m			
	铬锆铜	78-88	137-170	76-82	44-48	550	点焊、对焊、凸焊、缝焊电极，电 等导电导热元件。

3）：铬锆铜的性能用途介绍：

铬锆铜特点：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、导热性均有所提高。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、导热性好的场合。电火花电极能电蚀出比较理想的镜面,同时直立性能好,广毅荣铬锆铜能完成打薄片等纯红铜难以达到的效果对钨钢等难

广毅荣供应进口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，焊接时电极损耗小，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。

广毅荣铬锆铜应用：

- 1.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。
 - 2.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、寿命长等特点，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水暖模具、一般要求光洁高的塑胶模具、等 4.接插件、导丝、等需要高强度导线的产品中。
- 物理规格：棒> 1mm，板>t1mm，轮，方棒，六角棒等（可定制）物理指标：硬度: >75hrb,导电率：>75%iACS

4）：一流的检测设备一流的产品质量

另外我司为力求满足客户对材料材质的严格要求，从国外引进一系列先进的检测设备，并拥有独立的检测中心

硬质合金钨钢的精加工及热处理一体化的先进技术，我公司力凭精湛的技术，严谨的生产工艺以及先进的检测手段，力争为客户提供更好、更完善的售前与售后服务及技术咨询，协助客户解决材料使用以及技术革新上的各种困难，希望个上下游企业共同发展的双赢。

广毅荣公司致力于冶金领域的专业经验,兼具创造与先进的技术支援,持奉献于客户的进步之精神,及对新知保持高度的热情,即使接收与更新,以及对钨钢材质的充分理解，持续不断地引进新产品、时刻保持与市场同步发展. 为了能够让新客户更直接的了解到本公司的材料,我司启动公司网站（ www.gyrmjgc.cn/www.gyrmjgcjybjy.cn.alibaba.com ）,并可在网站留言或留言,想最快了解更多请拨打我们的销售热线：0769-85093096/13686091231!

让最好的企业成为广毅荣的客户，

让广毅荣的客户成为最好的企业！

http://athena.china.alibaba.com/favorites/add_to_favorites.htm?content_type=company&content_id=7718869更多介绍钨钢

c18200铬钨铜的主要化学成份：

cr铬	p磷	mn锰	as砷	si硅	fe铁	mg镁	sn锡	al铝	bi铋	
1.0	0.002	0.0005	0.0002	0.001	0.045	0.0006	0.0065	0.0010	<0.0001	

技术参数：

电导率%iacs	密度g/cm3	软化温度	抗拉强度mpa	硬度hrb	热导率w(m.k) 20	
80	8.6	500	460	70-80	115	

c18150铬钨铜主要化学成份%