

进口C18000电极铬锆铜圆棒

产品名称	进口C18000电极铬锆铜圆棒
公司名称	东莞市长安广毅荣模具钢材经营部
价格	99.00/支
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

广东铬锆铜厂家批发 广毅荣铬锆铜板 铬锆铜棒厂家批发 进口铬锆铜c18200 铬锆铜材质证明c18150
进口电极铜材 铬锆铜电极铬锆铜铜板 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：

c18200铬锆铜的主要化学成份：

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铬锆铜主要化学成份%

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、耐磨性、抗裂性、抗爆性、抗腐蚀性、抗电蚀性、抗电渣熔蚀性、抗电渣熔蚀性、抗电渣熔蚀性、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、耐磨性、抗裂性、抗爆性、抗腐蚀性、抗电蚀性、抗电渣熔蚀性、抗电渣熔蚀性、抗电渣熔蚀性、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加工材料,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、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

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

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

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) ,并可在线

询或留言,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更多介绍请

进口铬锆铜c18200 铬锆铜材质证明c18150 进口电极铜材 进口高耐磨铬锆铜品质要求及物理性质
铬锆铜硬度性能用途 铬锆铜电极铬锆铜铜板 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