

C18200铬锆铜 铬铜棒 铬青铜

产品名称	C18200铬锆铜 铬铜棒 铬青铜
公司名称	深圳市鸿鑫百炼金属材料经营部
价格	120.00/千克
规格参数	型号:C18200铬锆铜 规格:铬锆铜 报告:原厂材质证明, 报告, 进口报关证明
公司地址	深圳市龙岗区龙岗街道南联社区环城南路
联系电话	15989359067 15989359067

产品详情

C18100 QCr0.5 C18150 C18200铬锆铜板 圆棒 铬铜合金 铬铜棒 铬青铜

C18200铬锆铜是一种特殊的铜合金，因其出色的导电性、导热性、高硬度、良好的耐磨性和抗腐蚀性而广泛应用于电气、电子、汽车、航空航天等领域。以下是对C18200铬锆铜的详细介绍。

C18200铬锆铜的名称中，“C”代表铜，“18”表示铬的含量为1.8%，“200”则代表锆的含量为2.0%。这种合金中的铬和锆元素能够显著提高铜的强度和硬度，同时保持良好的导电性。

在电气领域，C18200铬锆铜常用于制作高导电、高强度的连接器、端子、接插件等元件。其优良的导电性保证了电流传输的效率和稳定性，而高强度和耐磨性则使得元件在恶劣的工作环境下仍能保持良好的性能。

在电子领域，C18200铬锆铜因其高热稳定性和抗腐蚀性，常被用于制作电阻器、热沉、电子管座等部件。这些部件需要承受高温和潮湿等恶劣条件，而C18200铬锆铜

则能够保持稳定的性能，确保电子设备的正常运行。

在汽车和航空航天领域，C18200铬锆铜同样发挥着重要作用。由于其高强度和耐磨性，它被广泛应用于发动机、传动系统、刹车系统等关键部件的制造中。在这些应用中，C18200铬锆铜能够承受高压、高温和高速运动带来的磨损，保证汽车和航空器的安全性和可靠性。

总之，C18200铬锆铜是一种性能优异的铜合金材料，其独特的物理和化学性质使其在多个领域都有广泛的应用。随着科技的进步和产业的发展，C18200铬锆铜的应用前景将更加广阔。