

C18150 铬锆铜板 C18150 QZr0.2圆棒高导电

产品名称	C18150 铬锆铜板 C18150 QZr0.2圆棒高导电
公司名称	东莞市佳成金属材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	粒度:标准目 颜色:本色 牌号:C18150
公司地址	东莞市长安镇沙头工业区
联系电话	13763102236 15917703636

产品详情

材料名称：C18150 铬锆铜板，C18150 QZr0.2圆棒高导电。

产品参数 粒度：标准目 牌号：C18150 颜色：本色 用途：通用 产品简介

我们公司生产C18150 铬锆铜板和C18150 QZr0.2圆棒高导电产品。C18150是一种高导电性、高强度的合金材料，由铜基体中加入了铬和锆等元素，以提高其硬度和耐腐蚀性。颜色为本色，适用于各种通用场合。

优势特点 优异的导电性能：C18150材料具有出色的导电性能，能够满足高要求的电导要求。
高强度和硬度：通过合金化处理，C18150材料具有较高的强度和硬度，能够承受高负荷和压力。
良好的耐腐蚀性：添加了锆等元素，C18150材料具有良好的耐腐蚀性，能够应对恶劣的环境条件。
多用途应用：C18150材料适用于各种通用场合，如电子设备、电力传输系统、导线等。 应用领域

由于C18150具有出色的导电性能和机械性能，被广泛应用于以下领域：

电子设备：C18150材料可用于制造高性能的电子元件和导电连接器。
电力传输系统：C18150材料可用于电力传输系统中的导线和电枢线圈。
航空航天：C18150材料在航空航天领域中可以应用于导电部件和高温环境下的电子设备。
机械加工：C18150材料可以被用于制造高强度、耐磨损的零部件。 品质保证

我们公司拥有先进的生产设备和严格的质量控制体系，确保C18150铬锆铜板和C18150 QZr0.2圆棒高导电的品质稳定可靠。所有产品均经过严格的质量检测，确保符合****，并提供相关的质量证明。

购买须知

如果您对C18150铬锆铜板或C18150 QZr0.2圆棒高导电感兴趣，请联系我们的客服团队获取更多详细信息。我们将根据您的要求提供*合适的材料规格和定制方案，帮助您选择*适合的产品。

我们的公司专注于为客户提供高品质的金属材料，我们将竭诚为您提供满意的服务和支持。