

C70260铜板带棒 导电性能好

产品名称	C70260铜板带棒 导电性能好
公司名称	深圳市鹏达金属材料有限公司
价格	53.00/千克
规格参数	鹏达:高端铜材 国产/进口:C70260
公司地址	深圳市坑梓工业园5栋1层
联系电话	13417446786 13417446786

产品详情

CuNi2Si是一种铜镍硅合金，也称为C70260 TM02铜合金材料。

这种合金是由铜（Cu）、镍（Ni）和硅（Si）等元素组成的。

C70260 TM02铜合金材料具有以下特点：

- 1. 高强度和硬度：**C70260 TM02铜合金材料通过添加镍和硅元素，可以提高其强度和硬度，使其具有较好的机械性能。
- 2. 优异的耐腐蚀性：**这种合金具有良好的耐腐蚀性能，可以抵抗氧化、酸碱等腐蚀介质的侵蚀，适用于各种腐蚀环境。
- 3. 良好的热传导性能：**C70260 TM02铜合金材料具有较高的热导率，适用于需要良好热传导性能的应用，如散热器和热交换器等领域。
- 4. 可加工性好：**这种合金材料易于加工和变形，可以通过锻造、压制、

拉伸等工艺得到不同形状和尺寸的制品。

C70260 TM02铜合金材料通常应用于各种工业领域，包括电力、化工、

船舶、航空航天等。它常被用于制作导热元件、耐腐蚀设备、海洋工程零件等。

具体的价格问题建议您与相关供应商联系，根据市场供需情况、合金成分、

规格尺寸和加工要求等因素获取准确的报价。