

CuNi2Si锻造C70260 TM02铜合金材料

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | CuNi2Si锻造C70260 TM02铜合金材料 |
| 公司名称 | 深圳市华诚金属材料有限公司 |
| 价格 | 60.00/件 |
| 规格参数 | 型号:C70260铜合金 规格:铜带 材质:合金铜板 |
| 公司地址 | 深圳市龙岗区坪山锦龙大道南沙湖工业园 |
| 联系电话 | 18476579516 18476579516 |

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。