

C12200(SF-Cu/Cu-DHP)/C1220/TP2铜带

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | C12200(SF-Cu/Cu-DHP)/C1220/TP2铜带 |
| 公司名称 | 深圳市华诚金属材料有限公司 |
| 价格 | 100.00/件 |
| 规格参数 | 型号:C12200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

C12200铜带是一种高纯度的无氧铜材料，具有许多出色的性能，使其在各种应用中广泛使用。首先，C12200铜带具有优异的导电性能。铜是一种良好的导电材料，C12200铜带的高纯度使其具有更高的导电能力。这使得C12200铜带成为用于电气和电子行业的理想选择，如电缆、连接器和电子设备。高导电性还有助于减少能量损耗和提高系统效率。其次，C12200铜带具有良好的热传导性能。铜具有很高的热导率，使其能够迅速将热量传递到周围环境中。这在一些需要散热的应用中非常重要，如电子设备和散热器。C12200铜带的高热传导性可以有效地将热量分散，保持设备的稳定运行温度。此外，C12200铜带具有良好的耐腐蚀性能。高纯度铜可以抵抗大多数腐蚀介质的腐蚀，包括水、酸和碱等。这使得C12200铜带适用于一些具有严苛环境要求的应用，如海洋工程和化工。它可以长时间使用而不会受到腐蚀的影响，延长了设备的使用寿命。此外，C12200铜带还具有较高的可加工性和可焊接性。它可以容易地被弯曲、切割和加工成所需的形状和尺寸。同时，C12200铜带也可以与其他材料进行焊接，以实现更大的设计灵活性和连接性。总之，C12200铜带具有优异的导电性能、热传导性能和耐腐蚀性能。它在电气、电子、散热和化工等领域中得到广泛应用。同时，它的可加工性和可焊接性也使得C12200铜带成为设计师理想的材料选择之一。