

Wieland K65维兰德 C19400铜合金

| | |
|------|---|
| 产品名称 | Wieland K65维兰德 C19400铜合金 |
| 公司名称 | 深圳市鸿鑫百炼金属材料经营部 |
| 价格 | 90.00/千克 |
| 规格参数 | 型号:K65维兰德 规格:高导铜带 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

Wieland K65维兰德C19400铜合金是一种具有高强度、高导电性的优质铜合金材料。它结合了铜的高导电性和其他元素的强度与耐磨性,从而在电力、电子、通信以及化工等多个领域中得到了广泛的应用。

该合金的化学成分主要包括铜和铁,其中铜的含量占据主导地位,而铁的含量则恰到好处,这种配比使得C19400铜合金在保持高导电性的同时,也具备了优异的机械性能。在制造过程中,该合金还经过了特殊的时效处理,使得材料在硬度、强度和导电率等方面都得到了显著提升。

K65维兰德C19400铜合金因其优异的性能而备受青睐。它具有良好的耐腐蚀性,即使在潮湿或腐蚀性环境中也能保持稳定的性能。同时,该合金还具有良好的加工性能,可以通过铸造、锻造、焊接等多种工艺进行成型,这大大增加了其在制造过程中的灵活性。

在应用领域方面,K65维兰德C19400铜合金主要用于制造需要高强度和高导电性的部件。在电气领域,它常被用于制造导电元件、电气连接器、开关和继电器等;在电子领域,它则广泛应用于集成电路和电子分立器件的制作;此外,在化工领域,该合金也因其优异的耐腐蚀性能而被广泛用于制造化工设备和管道等。

综上所述,Wieland K65维兰德C19400铜合金以其高强度、高导电性、优异的耐腐蚀性和良好的加工性能,成为了现代工业中不可或缺的重要材料。

