

C194(K65)高性能铜合金

产品名称	C194(K65)高性能铜合金
公司名称	深圳市鸿鑫百炼金属材料经营部
价格	98.00/千克
规格参数	型号:C194高性能铜合金 规格:C194高导铜带 报告:原厂材质证明, SGS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

C194 (K65) 高性能铜合金是一种youxiu的导体材料, 广泛应用于电力、电子、通信等领域。它是一种高强度、高导电性的铜合金, 具有优良的加工性能和耐腐蚀性能。

C194 (K65) 合金的主要成分包括铜、镍、铬等元素。铜是基础成分, 提供了良好的导电性和导热性; 镍的加入提高了合金的强度和硬度, 同时增强了其耐腐蚀性能; 铬的加入则有助于提高合金的耐磨性和抗氧化性。

这种铜合金具有许多优点。首先, 它具有高强度和高硬度, 可以承受各种复杂的工作环境。其次, 它的导电性和导热性非常好, 可以有效地传输电能和热量。此外, C194 (K65) 合金还具有良好的耐腐蚀性和耐磨性, 可以在恶劣的环境条件下长期稳定工作。最后, 这种合金的加工性能也非常优异, 可以进行各种加工和连接, 如锻造、轧制、焊接等。

C194 (K65) 高性能铜合金被广泛应用于制造各种电线电缆、变压器绕组、电子元器件等。在电力领域, 它可以用于制造高压电线、电力传输线路等; 在电子领域, 它可以用于制造集成电路引线框架、电子接插件等; 在通信领域, 它可以用于制造光纤电缆、通信线路等。

总之, C194 (K65) 高性能铜合金是一种高强度、高导电性的youxiu导体材料, 具有广泛的应用领域和市场需求。未来随着科技的不断发展, 它的应用范围还将进一步扩大。同时, 为了满足不同领域的需求, 还需要不断开发新型的铜合金材料, 以满足现代工业对材料性能的不断追求。