

C101紫铜棒C102 C103高导电铜板

产品名称	C101紫铜棒C102 C103高导电铜板
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:C101紫铜棒 规格:高导电铜带 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

C101紫铜是一种铜合金, 具有优良的导电性和机械性能, 常被用于制造高质量的电气连接、配电设备、空调制冷系统以及其他需要高性能铜材的领域。

C101紫铜在制造过程中, 需要经过严格的熔炼和加工处理。首先, 铜和氧以1:1的比例混合, 加热到高温状态, 并保持一段时间, 使铜和氧充分反应, 生成氧化亚铜。然后, 将生成的氧化亚铜与其余的铜一起进行重熔, 形成铜合金。这种制造方法可以保证C101紫铜具有优良的导电性和机械性能。

C101紫铜的主要特点是其高导电性和优良的机械强度。它的导电性能优于其他铜合金, 能够保证电气连接的安全性和稳定性。同时, C101紫铜的强度和硬度也较高, 能够承受各种复杂形状的加工处理和恶劣环境的影响。

此外, C101紫铜还具有良好的耐腐蚀性和高温性能。在各种环境中, C101紫铜都能够保持稳定的性能, 不会受到腐蚀和氧化等影响。同时, 在高温下, C101紫铜也能够保持优良的性能, 不会出现明显的软化和变形等现象。

总之, C101紫铜是一种具有优良导电性和机械性能的铜合金材料, 被广泛应用于制造高质量的电气连接、配电设备、空调制冷系统以及其他需要高性能铜材的领域。