

CDA 107无氧铜板 电极铜棒 高导电铜线

产品名称	CDA 107无氧铜板 电极铜棒 高导电铜线
公司名称	深圳市鸿鑫百炼金属材料经营部
价格	96.00/千克
规格参数	型号:CDA 107无氧铜 规格: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

CDA107无氧铜是一种高纯度、高导电、高导热、高强度和无氧化的铜合金，具有优良的机械性能、物理性能和加工性能。

CDA107无氧铜的纯度非常高，氧元素的含量小于1.0ppm，因此具有非常优异的导电性和导热性。其导电率可达98%以上，导热系数高达320W/m·K，远远超过其他铜合金。此外，CDA107无氧铜的强度和硬度也非常高，抗拉强度和屈服强度分别为90~100MPa和65~75MPa，具有优异的加工性和耐磨性。

CDA107无氧铜的优点不仅仅局限于其优良的物理性能和机械性能，

更重要的是它的广泛适用性。由于其高导热性和高导电性，CDA107无氧铜被广泛应用于电子、电器、汽车、航天航空等领域。在电子电器领域，CDA107无氧铜可以用于制造母线、触点、端子等精密零件，提高设备的导电性和可靠性。在汽车领域，CDA107无氧铜可以用于制造发动机、水箱等关键部件，提高汽车的耐久性和安全性。在航天航空领域，CDA107无氧铜可以用于制造各种高温零部件和结构件，确保航天器的可靠性和安全性。

总之，CDA107无氧铜是一种高纯度、高性能的铜合金，具有广泛的应用前景。它的优良性能和可靠性使其成为制造各种高精度和高性能设备的理想材料。