

CW021A (c10300) 电气元件无氧铜带

产品名称	CW021A (c10300) 电气元件无氧铜带
公司名称	深圳市鸿鑫百炼金属材料经营部
价格	95.00/千克
规格参数	型号:CW021A (c10300) 无氧铜 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

CW021A (C10300) 电气元件无氧铜带是一种专为电气元件制造而设计的优质铜材。它以其高纯度、无氧特性以及优异的导电性能, 在电气和电子领域得到了广泛的应用。

首先, CW021A无氧铜带的高纯度是其性能卓越的关键。其铜含量超过99.95%, 几乎不含有氧化物和其他杂质。这使得电子在铜带中的传导速度极快, 电阻率极低, 为电气元件提供了出色的导电性能。这种高纯度无氧铜带是制造高品质电气元件的理想选择, 如高精度电阻、电感、变压器等。

其次, CW021A无氧铜带具有良好的加工性能。它的弯曲和成型性能出色, 易于加工成各种复杂的形状和结构。这使得制造电气元件时能够轻松满足各种设计要求, 提高了生产效率和元件的可靠性。

此外, CW021A无氧铜带还具有优良的耐腐蚀性能。在潮湿、高温等恶劣环境下, 它能够保持稳定的性能, 不易受到腐蚀的影响。这使得它在制造需要长期稳定运行的电气元件时具有显著优势。

最后, CW021A无氧铜带还具有良好的导热性能。由于其高导热系数, 热量在铜带中的传递速度快, 可以有效地将电气元件产生的热量散发出去, 保证了元件的稳定运行。

总之, CW021A (C10300) 电气元件无氧铜带以其高纯度、无氧特性、优异的导电性能和良好的加工性能, 在电气和电子领域发挥着重要作用。随着科技的不断进步和工业的快速发展, 它的应用前景将更加广阔。