

MF202(K20)铜合金

产品名称	MF202(K20)铜合金
公司名称	深圳市鸿鑫百炼金属材料经营部
价格	80.00/千克
规格参数	型号:MF202铜合金 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

MF202高导铜带是一种高性能的导电材料,由纯铜和少量的其他金属组成。其主要特点是导电系数高、电阻率低、热膨胀系数低、软硬度可调、可塑性好等,具有优异的导电性能和可加工性能,可承受高电流和高温。因此, MF202高导铜带被广泛应用于电子元器件、电气设备、航空航天、自动化、汽车制造等领域。

具体特点如下:

高导电性: MF202高导铜带具有非常高的导电系数,能够提供的电导率,是传统铜材的2.5-3倍。

高可加工性: MF202高导铜带可以轻松加工成精密的导电件,可以切割、弯曲、焊接、钎焊等。而且可塑性好、不易脆化,可以调整其软硬度。

耐热性能: MF202高导铜带具有卓越的耐热性能,能够承受长时间高温,且不容易变形。而且它的热膨胀系数较低,可以减少因温度变化引起的电路缺陷。

耐腐蚀材料: MF202高导铜带具有优异的抗腐蚀性能,可以抵御多种化学介质腐蚀,使用寿命较长。

总体来说, MF202高导铜带具有高导电性、高可加工性、耐热耐腐蚀等良好的性能,是一种理想的高性能导电材料。