

TU00/TU0无氧铜板紫铜板

产品名称	TU00/TU0无氧铜板紫铜板
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:TU00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

TU00和TU0无氧铜板是紫铜板中的两种重要类型, 它们具有优良的导电性和导热性, 广泛应用于电力、电子、航空航天等领域。

TU00和TU0无氧铜板的主要成分是铜, 纯度极高, 几乎不含任何杂质元素。这种高纯度铜板的导电性和导热性jijia, 能够满足高电流传输和散热的要求。因此, 它们被广泛应用于电力传输、电子元件制造、航空航天等领域。

TU00无氧铜板的纯度高达99.95%以上, 其优点是具有极好的导电性和导热性, 并且强度和硬度较高, 可以满足高精度、高强度机械零件的制造要求。此外, TU00无氧铜板还具有良好的耐腐蚀性和高温性能, 可以在恶劣的环境条件下保持稳定的性能。

TU0无氧铜板的纯度略低于TU00, 但仍然具有较好的导电性和导热性。与TU00相比, TU0无氧铜板的强度和硬度略高, 更适合制造需要承受一定压力和变形的机械零件。此外, TU0无氧铜板还具有良好的可塑性和延展性, 可以加工成各种形状和尺寸的零件。

在制造过程中, TU00和TU0无氧铜板需要进行严格的熔炼、铸造、热处理和加工等环节, 以确保其化学成分和物理性能达到要求。同时, 为了提高其耐磨性和耐腐蚀性, 还可以进行表面处理和涂层处理等操作。

总之, TU00和TU0无氧铜板作为一种高性能、高纯度的紫铜板, 具有广泛的应用前景。随着科技的不断

进步和市场需求的不断变化，相信这两种无氧铜板的性能和应用领域还将不断拓展和完善。