

无氧铜TU1钢板 厚板 棒料

产品名称	无氧铜TU1钢板 厚板 棒料
公司名称	上海威力金属集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇泗砖公路600号
联系电话	13661845828 13661845828

产品详情

无氧铜TU1牌号：TU1标准：GB/T 13808-1992特性及适用范围：纯度高，导电、导热性极好，无“氢病”或极少“氢病”；加工性能和焊接、耐蚀、耐蚀性均好。化学成份：铜+银 CuAg： 99.97锡 Sn： 0.002锌 Zn： 0.003铅 Pb： 0.003铅 Pb： 0.003硼 P： 0.002镍 Ni： 0.002铁 Fe： 0.004铍 Sb： 0.002硫 S： 0.004 As： 0.002铋 Bi： 0.001氧 O： 0.002注： 0.03(杂质)力学性能：注：棒材的纵向室温拉伸力学性能试样尺寸：直径16~120 铜带是一种金属元件——杯土铜 铜带是一种金属元件产品规格有0.05~3×5~400mm各种状况铜带产品首要用于加工电器元件、灯头、电池帽、钮扣、密封件、接插件首要用作导电、导热、耐蚀器材。无氧铜TU1 如电气元器件、开关、垫圈、垫片、电真空器材、散热器、导电母材及轿车水箱、散热片、气缸片等各种零部件。无氧铜TU1 铜是与人类联系十分亲近的有色金属被广泛地使用于电气、轻工、机械制作、建筑工业、国防工业等范畴在我国有色金属材料的消费中仅次于铝。无氧铜TU1 铜在电气、电子工业中使用zui广、用量zui大占总消费量一半以上。无氧铜TU1 用于各种电缆和导线电机和变压器的这种开关以及印刷线路板 在机械和运送车辆制作中用于制作工业阀门和配件、外表、滑动轴承、模具、热交换器和泵等。无氧铜TU1 在化学工业中广泛使用于制作真空器、蒸馏锅、酿制锅等。无氧铜TU1 在建筑工业中用做各种管道、管道配件、装修器材等。无氧铜TU1 自然铜铜含量在99%以上但储量很少；氧化铜矿为数也不多；硫化铜矿含铜量低一般在23%左右；80%以上的铜是从硫化铜矿精粹出来的。无氧铜TU1 加工过程分类 铜精矿提炼之前选出的含铜量较高的矿物。无氧铜TU1 粗铜铜精矿提炼后的产品含铜量在95-98%。无氧铜TU1 纯铜火炼或电解之后含量达99%以上的铜。无氧铜TU1 火炼可得99.99%的纯铜电解可以使铜的纯度到达99.9999%。无氧铜TU1 首要合金成份分类 黄铜铜锌合金青铜铜锡合金等(除了锌镍外参加其他元素的合金均称青铜)白铜铜钴镍合金产品形状分类 铜管、铜棒、铜线、铜板、铜带、铜条、铜箔等。无氧铜TU1 杯土铜