

LC2500钨铜 高导电耐高温LC2500钨铜

产品名称	LC2500钨铜 高导电耐高温LC2500钨铜
公司名称	东莞市长安华森金属材料行
价格	10.00/千克
规格参数	
公司地址	广东 东莞市 长安上沙第一工业区
联系电话	076989269003 15017061157

产品详情

LC2500钨铜LC2500钨铜 高导电耐高温LC2500钨铜

钨铜棒是最好的金属电极材料。它的强度、密度、硬度都很高，熔点接近3400，因此在电火花加工过程中，钨电极实际损耗很小。但是纯钨作电极有两个困难：1. 极难加工 2. 价格昂贵，所以利用紫铜的可塑性、高导电等优点，制成复合材料，就成了电极中的珍品--钨铜电极。

钨铜棒： 牌号:W-70(W72,W75,W80)

型号:55W45Cu,68W32Cu,70W30Cu,75W25Cu,80W20Cu,87W13Cu,90W10Cu 特性:钨铜是利用高纯钨粉优异的金属特性和高纯紫铜粉的可塑性、高导电性等优点,经静压成型、高温烧结、溶渗铜的工艺精制而成的复合材料。断弧性能好,导电导热好,热膨胀小,高温不软化,高强度,高密度,高硬度。

分类

铜合金的分类方法有三种:

按合金

按划分,可分为非合金铜和合金铜.非合金铜包括高、韧铜、、无氧铜等,习惯上,人们将非合金铜称为或纯铜,也叫,而其他铜合金则属于合金铜。我国和俄罗斯把合金铜分为黄铜、青铜和白铜,然后在大类中划分小的合金系。

LC2500钨铜 高导电耐高温LC2500钨铜LC2500钨铜 高导电耐高温LC2500钨铜LC2500钨铜
高导电耐高温LC2500钨铜