

LC250高比重钨铜棒 W80高强度钨铜棒

产品名称	LC250高比重钨铜棒 W80高强度钨铜棒
公司名称	江铜铜业（深圳）有限公司
价格	450.00/千克
规格参数	品牌:江铜 型号:LC250 W80 价格:优惠
公司地址	深圳市宝安区沙井街道南环路财富公馆2栋5A
联系电话	0755-27551756 13631559762

产品详情

钨铜广泛用作高压，超液压开关和断路器的触头，保护环，用于电热墩粗砧块材料，自动埋弧焊导电咀，等离子切割机喷嘴，电焊机，

对焊机的焊头，滚焊轮，封气钨电极和点火花电极,点焊，碰焊材料等。钨铜W80钨铜合金综合了金属钨和铜的优点，

其中钨熔点高(钨熔点为3410 ，铜的熔点1080)，密度大(钨密度为19.34g/cm，铜的密度8.89/cm³)；铜导电导热性能优越，

钨铜合金(成分一般范围为WCu7~WCu50)微观组织均匀、耐高温、强度高、耐电弧烧蚀、密度大；导电、导热性能适中，

钨铜用途：钨铜合金综合铜和钨的优点，高强度/高比重/耐高温/耐电弧烧蚀/导电导热性能好/加工性能好，

ANK 钨铜合金采用高品质钨粉及无氧铜粉，应用等静压成型 -（高温烧结） - 渗铜，保证产品纯度及准确配比，组织细密，性能优异。

本司钨铜系国内优质钨铜合金材料，极适合应用于高硬度材料及薄片电极放电加工，电加工产品表面光洁度高，精度高，损耗低，有效节约电极材

料提高放电加工速度并改善模具精度。另可用作点焊/碰焊电极。钨铜与模具钢焊接成一体，在电极的使用上非常方便。

钨铜有较广泛的用途，主要是用来制造抗电弧烧蚀的高压电器开关的触头和火箭喷管喉衬、尾舵等高温构件，也用作电加工的电极、高温模具

以及其他要求导电导热性能和高温使用的场合。

钨铜W80选用精细钨、铜粉末，经一流浸透烧结工艺精制而成，可承受近2000度高温和高应力，具有高熔点、高硬度、抗烧损和良好抗粘附性，

电蚀产品表面光洁度高，精度极高，损耗低。