

进口耐高温钨铜棒 高熔点精密钨铜棒

产品名称	进口耐高温钨铜棒 高熔点精密钨铜棒
公司名称	深圳市达源铜铝材料有限公司
价格	420.00/千克
规格参数	品牌:达源, 江铜, 洛铜, 日本三宝 规格: 1.0-200mm、长度2500mm 产地:国产, 进口
公司地址	深圳市龙华区龙华街道骏华北路28号明新工业区B栋401
联系电话	0755-29183789 15112669971

产品详情

进口耐高温钨铜棒 高熔点精密钨铜棒

深圳达源铜铝材料有限公司专业生产销售进口紫铜, 黄铜, 铍铜, 铬锆铜, 洋白铜, 钨铜, 锡青铜, 磷青铜, 高力黄铜等, 公司并代理分销国产铜材, 产品质优价廉、品种齐全。

钨铜合金有较广泛的用途, 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。

钨铜选用精细钨、铜粉末, 经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。

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, 封气钎电极和点火花电极, 点焊, 碰焊材料等。

钨铜合金综合了金属钨和铜的优点, 其中钨熔点(钨熔点为3410, 铜的熔点1083), 密度大(钨密度为19.34g/cm³, 铜的密度为8.89g/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, 广泛应用于耐高温材料、高压开关用电工合金、电加工电极、微电子材料, 做为零部件和元器件广泛应用于航天、航空、电子、电力、冶金、机械、体育器材等行业。

钨铜合金在航天航空中用作火箭发动机的喷管、燃气舵、空气舵、鼻锥, 主要要求是要求耐高温(3000K~5000K)、耐高温气流冲刷能力, 主要利用铜在高温下挥发形成的发汗制冷作用(铜熔点1083), 降低钨铜

表面温度，保证在高温极端条件下使用。

铜钨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。本司铜钨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。

管理理念——省环节、降成本、走直销；创造经济效益，达成共赢目标。

市场理念——“一个中心，三个重点”即：以电商运营为中心，打造重点产品、重点客户、重点市场，以现代渠道带动传统渠道。

公司承诺：相同的产品，价格更低；相同的价格，质量更高；相同的质量，服务更好。