

# 厂家直销 钨铜放电电极 W75 钨铜合金

产品名称	厂家直销 钨铜放电电极 W75 钨铜合金
公司名称	深圳市和铄金属有限公司
价格	1.00/件
规格参数	品牌:和铄HOSOCP 型号:HOSOPM 产地:深圳
公司地址	深圳市宝安区沙井街道步涌北方永发高新科技园 E栋一楼东
联系电话	0755-29076552 18929375667

## 产品详情

钨铜合金,铜钨合金,HOSOPM系列钨铜板,钨铜棒,钨铜环,铜钨电极(HOSOPM070,HOSOPM075,HOSOPM080)

和铄钨铜采用真空熔渗法生产,并符合GB/T8320-2003,以及ASTM B702标准。和铄钨铜合金对应国际牌号:5W3, 10W3, 20W3, class10, Class11, Class12, CuW75, CuW70, CuW80, tungsten copper, CuW,和铄铜钨广泛应用于电火花放电电极,电阻焊电极,耐高温配件的工业领域。

和铄钨铜合金生产工艺及说明:品质源于专业!

钨铜合金是钨和铜的两相假合金,该材料具有钨的耐高温及铜的高导电特性。因这两种金属的熔点相差很大所以不能用传统的熔铸法来生产。和铄的铜钨采用混粉-压制-烧结-熔渗工艺路线。因采用先进的设备我公司的钨铜合金质量好,品质稳定。

和铄钨铜牌号以及分类

钨铜技术指标(钨铜牌号,钨铜密度,钨铜硬度指标说明)

商标牌号	含量 (%wt.)	密度(g/cm3)	硬度(HRB)	导电率(%IACS Class )	RWMA
HOSOPM050	钨50,余量铜	11.85	65	54	
HOSOPM055	钨55,余量铜	12.30	70	49	10
HOSOPM070	钨70,余量铜	13.85	85	42	10.74450

HOSOPM075	钨75,余量铜	14.50	94	38	11	11.74400
HOSOPM080	钨80,余量铜	15.15	98	34	12	12.74350
HOSOPM085	钨85,余量铜	15.90	240HB	30		
HOSOPM090	钨90,余量铜	16.75	260HB	27		

以上指标为典型值，并不能作为验收产品之标准

和铄在工业应用领域具有长足经验，生产高品质的钨铜电极以及钨铜加工件。请在线提交您的需求或来电咨询。

和铄致力于钨铜合金的生产10余年，采用先进的工艺以及设备，努力履行ISO9000之品质管理。

我们生产：铜钨棒，铜钨板，钨铜双金属合金，钨铜电触头，钨铜电火花电极，钨铜制品，按图加工）。

我公司供应产品：

HOSOPM系列钨铜棒；go！

HOSOPM系列钨铜板；go！

HOSOPM系列铜钨磨轮；go！

HOSOPM系列铜钨触头；go！

HOSOPM系列铜钨电子封装片；go！

HOSOPM系列铜钨电火花电极；go！

HOSOPM系列铜钨导电嘴；go！

HOSOPM系列铜钨钢复合电极；go！

HOSOPM系列铜钨点焊电极；go！

HOSOPM系列铜钨制品；go！

HOSOPM系列铜钨螺纹电极系列；go！

HOSOPM系列铜钨配重产品；go！

HOSOPM系列铜钨放电间隙；go！

和铄HOSOPM0铜钨拥有几大系列：

“ E ” 系列用于电火花电极；

“ R ” 系列用于电阻焊电极；

“ W ” 系列用于配重；

“ G ” 系列用于电触头及触点。

应用

钨铜合金因其兼具钨之耐温，耐磨损及铜之高导电等两种金属的优点，所以该复合材料硬度高，软化温度高，导电率好，易加工等优良的特性。钨铜用途很广，和铄在各个行业均有客户。

电火花电极

电阻焊电极

电接触器

配重块

铜钨电子封装热沉

防雷放电间隙电极

螺纹电极

深圳市和铄金属有限公司从材料至成品，包括新材料的开发等各产品制造阶段均由我们的自有工厂完成

。因此，和铄金属可以为您提供最优异的服务。