

和铄铜镶钨电极以及喷嘴具有良好的物理以及机械性能。可以完美的适用于等离子喷涂的需求。

我公司生产的钨合金性能优异，并且自主拥有独特的铸造工艺。我们的铜镶钨电极以及喷嘴具有很好的起弧性能，并且等离子弧稳定，阴极烧损小等。。。

和铄的等离子喷涂电极广泛应用于 GTV, Metco, AMT, FST 等喷枪，获得客户的一致好评。



和铄的等离子喷涂用电极以及喷嘴是您的最佳选择！

- 优异的起弧性能，弧稳定，以及烧损小
- 更长的使用寿命
- 优异的结合技术：HOSONDB™，钨与铜之间无缝结合。

材料特性：

材料	掺杂物 (wt.%)	钨 (wt.%)	电子逸出功 (eV)
HOSOPM®900	-	99.95	4.2- 5.0
HOSOPM®922	1%	余量	1.7 - 4.2
HOSOPM®902	2%	余量	2.0 - 3.0

• 以上参数仅为参考，不可作为验收的标准。

适配热喷涂枪型号：

材料	喷枪生产商	喷枪类型	零件代码	制造商装配号	类型
HOSOCU®601	Praxair	GPF4 MB GPF4 HB	02083-730	GPF4-025 XX	阳极喷嘴
			01083A-720	GPF4-015 (氩气) GPF4-015N (氮气)	阴极电极
HOSOCUP®601 HOSOPM®900X	FST GTV METCO	F4 MB F4-HBS F4-HB	300.002 (OEM)	300.025 -5mm 300.027-6mm 300.029-7mm 300.031-8mm F200059	阳极喷嘴
			300.001		阴极电极

产品实例：



关于和铄

和铄金属生产粉末冶金材料，铸造铜合金，高精密配件的厂家。从粉末到半成品再到按图加工的成品，我公司提供一站式服务。

我公司业务遍及40余个国家以及地区。