

科研实验专用锰靶材Mn靶材磁控溅射靶材电子束镀膜蒸发料

产品名称	科研实验专用锰靶材Mn靶材磁控溅射靶材电子束镀膜蒸发料
公司名称	北京京迈研材料科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:京迈研 型号:500806 产地:北京
公司地址	北京市通州区永乐店镇柴厂屯村东(联航大厦)1-886号
联系电话	010-86208200 13811695426

产品详情

产品介绍

锰(Mn)为银白色有光泽的过渡金属,质坚而脆,属于VIIB族元素;纯净的金属锰是比铁稍软的金属,含少量杂质的锰坚而脆,潮湿处会氧化;不溶于水。在钢铁工业中主要用于钢的脱硫和脱氧;也用作合金的添加料,以提高钢的强度、硬度、弹性极限、耐磨性和耐腐蚀性等;在高合金钢中,还用作奥氏体化合元素,用于炼制不锈钢、特殊合金钢、不锈钢焊条等;还用于有色金属、化工、医药、食品、分析和科研等方面。

产品参数

中文名 锰 元素符号 Mn

分子量 54.94 熔点 1244 ± 3

沸点 1962 密度 7.44g/cm^3

陶瓷靶材采用常压烧结,气氛烧结,热等静压烧结等工艺,严格控制原料的纯度,成分及成型坯料设计尺寸,坯料经过精密机械加工成靶材,可根据客户要求定制加工特殊掺杂比例靶材。

产品优势 靶材纯度高,致密度高,成分均匀厂家直销

产品规格 图片靶材,矩形靶材,圆柱靶材,台阶片靶材,管型靶材,根据客户的图纸定制

产品用途 磁控溅射镀膜材料等

产品附件 正式报价单/购销合同/装箱单/材质分析检测单

适用仪器 各类型号磁控溅射设备

服务项目 靶材成份比例、规格、纯度均可按需定制。科研单位货到付款，质量保证，售后无忧

加工流程 熔炼 提纯 锻造 机加工 检测 包装出库

厂家优势

厂家直销

收货后7日内可协商退换货

靶材种类齐全

支持合金靶材定制，请提供靶材产品的元素、比例（重量比或原子比）、规格，我们会尽快为您报价！
！

本网站价格只做参考，期待您的垂询！

服务项目：靶材成份比例、规格、纯度均可按需定制。科研单位货到付款，质量保证，售后无忧！

产品附件：发货时产品附带装箱单/质检单/

适用仪器：多种型号磁控溅射、热蒸发、电子束蒸发设备

质量控制：严格控制生产工艺，采用辉光放电质谱法GDMS或ICP光谱法等多种检测手段，分析杂质元素含量保证材料的高纯度与细小晶粒度；可提供质检报告。

加工流程：熔炼 提纯 锻造 机加工 检测 包装出库

高纯溅射靶材（规格按要求定做）

高纯金属溅射靶材

铝靶Al、铬靶Cr、铜靶Cu、铁靶Fe、锌靶Zn、锡靶Sn、镁靶Mg、钴靶Co、镍靶Ni、钛靶Ti、金靶Au、银靶Ag、铂靶Pt、铼靶Re、钌靶Ru、钯靶Pd、铑靶Rh、铱靶Ir、铟靶In、钒靶V、镉靶Cd、钨靶W、钼靶Mo、钽靶Ta、铌靶Nb、锆靶Zr、铪靶Hf、锗靶Ge、硅靶Si、锰靶Mn、铋靶Bi、硒靶Se、硼靶B、钙靶Ca

合金溅射靶材（规格按要求定做）

钛铝Ti-Al、铝硅Al-Si、铝铜Al-Cu、铝钛Al-Ti、银铜Ag-Cu、铝镁Al-Mg、钴铁硼Co-Fe-B、铜铟镓Cu-In-Ga、铁锰Fe-Mn、铟锡In-Sn、钴铁Co-Fe、镍钴Ni-Co、镍铁Ni-Fe、镍铬Ni-Cr、镍锆Ni-Zr、镍铝Ni-Al、镍铜Ni-Cu、镍钒Ni-V、钨钛W-Ti、锌铝Zn-Al、铝钛硼Al-Ti-B、铝钪Al-Sc、钒铝铁V-Al-Fe、铜锡Cu-Sn、锆铝Zr-Al、钒铝V-Al、硼铁B-Fe

陶瓷靶材（规格按要求定做）

ITO靶材、AZO靶材、IGZO靶材、氧化镁靶材MgO、氧化钇靶材Y₂O₃、氧化铁靶材Fe₂O₃、氧化镍靶材

Ni₂O₃、氧化铬靶材Cr₂O₃、氧化锌靶材ZnO、硫化锌靶材ZnS、硫化镉靶材CdS、硫化钼靶材MoS₂、二氧化硅靶材SiO₂、一氧化硅靶材SiO、二氧化锆靶材ZrO₂、五氧化二铌靶材Nb₂O₅、二氧化钛靶材TiO₂、二氧化铪靶材HfO₂、二硼化钛靶材TiB₂、二硼化锆靶材ZrB₂、三氧化钨靶材WO₃、三氧化二铝靶材Al₂O₃、五氧化二钽靶材Ta₂O₅、氟化镁靶材MgF₂、硒化锌靶材ZnSe、氮化铝靶材AlN、氮化硅靶材Si₃N₄、氮化硼靶材BN、氮化钛靶材TiN、碳化硅靶材SiC、铌酸锂靶材LiNbO₃、钛酸锆靶材PrTiO₃、钛酸钡靶材BaTiO₃、钛酸镧靶材LaTiO₃、钛酸锶靶材SrTiO₃等高密度陶瓷溅射靶材。

稀土靶材

钆靶Gd、钐靶Sm、碲靶Te、镝靶Dy、铈靶Ce、钇靶Y、镧靶La、铈靶Sb、镱靶Yb、铒靶Er、铽靶Tb、钬靶Ho、铥靶Tm、钕靶Nd、镨靶Pr、镱靶Lu

稀土陶瓷靶材

氧化镧靶La₂O₃、氧化铈靶CeO₂、氧化镨靶Pr₆O₁₁、氧化钕靶Nd₂O₃、氧化钐靶Sm₂O₃、氧化钆靶Nd₂O₃、氧化铒Er₂O₃靶、氧化铥靶Tm₂O₃、氧化钬靶Ho₂O₃、氧化铈靶Eu₂O₃等稀土陶瓷靶材