

## 货源充足 二硫化钼 90% 库存现货 支持拿样 支持分装

产品名称	货源充足 二硫化钼 90% 库存现货 支持拿样 支持分装
公司名称	武汉吉业升化工有限公司
价格	2.00/件
规格参数	化学式:MoS2 分子量:160.07 外观:黑色固体粉末
公司地址	武汉市黄陂区盘龙城经济开发区叶店村武汉28街 休闲商业中心D1栋1-2层15室
联系电话	13343438917

## 产品详情

二硫化钼90%

中文名:二硫化钼

外文名:Molybdenum(IV)sulfide

别名:硫化钼

化学式 ; MoS2

分子量 : 160.07

CAS登录号 ; 1317-33-5

EINECS登录号 ; 215-263-9

外观 : 黑色固体 [粉末](#)

硬度 : 1.0 ~ 1.5

管制信息 : 本品不受管制

英文别名 : Molybdenum(IV)sulfide , Molybdenumdisulfide , Molybdicsulfide

性状 : 铅灰色有

光泽粉末，人工合成的呈黑色。450 开始升华。

溶于**王水**和热浓硫酸，不溶于水和稀酸。相对密度(d1515)5.06。有刺激性

规格：25KG/纸板桶

储 存：密封保存

用 途：制造钼化合物。 **润滑添加剂**。氢化反应和异构化反应催化剂

主要用途：1) 广泛用于汽车工业和机械工业，可作为良好的固体润滑材料。2) 在高温,低温,高负荷,高转速,有化学腐蚀以及现代超真空条件下,对设备有优异的润滑性.3) 添加在润滑油、润滑脂、聚四氟乙烯、尼龙、石蜡、硬脂酸中可起提高润滑和降低摩擦的功效。4) 延长润滑周期,降低费用,改善工作条件,还可作有色金属的脱膜剂和锻模润滑剂。5) 改善磨合运转状态，防止表面损伤，防止冷焊，例如：不锈钢焊接。6) 在使用螺纹连接时，确保其连接状态。7) 与某些挥发性溶剂配和可喷涂金属面或添加工程塑料做成润滑原件。8) 电子，喷涂，电镀，五金，螺丝等行业都可以直接用到此类产品9) 可用作线性光电导体和显示P型或N型导电性能的半导体，具有整流和换能的作用。10) 可用作复杂烃类脱氢的催化剂