

金属钨粒 纯钨粒 高纯度钨粒 纳米 20-40目粒度钨粒

产品名称	金属钨粒 纯钨粒 高纯度钨粒 纳米 20-40目粒度钨粒
公司名称	南宫市鼎宏金属材料有限公司
价格	260.00/公斤
规格参数	
公司地址	河北省邢台市南宫市段芦头镇董家村49号
联系电话	17772629789

产品详情

简介：

1-钨粒 20-40目粒度 高纯度钨粒的详情说明：

1. 外观呈亮灰色多面体颗粒。
2. 从12目到100目之间均可生产。
3. 碳、硫、氧要求：C 0.001%，S 0.0007%，O 0.05%。

应用范围：主要用于碳、硫分析的助溶剂。

-2-.钨粒 20-40目粒度 高纯度钨粒的原理：

钨应叫做添加剂，而不是助熔剂，因为添加剂的作用不只是助熔，还有发热、调节介质酸碱性、搅拌、催化、稳燃、抗干扰等多重作用。

钨是最难熔化的金属，熔点3380，之所以用它来作添加剂，是因为钨容易被氧化。钨在650 通氧时就开始氧化并放出大量的热，具有发热值高、反应速度快的特点。

氧化产物三氧化钨属酸性氧化物，体积疏松，它的生成有利于CO₂和SO₂的释放，不会形成覆盖层

将试样覆盖。

三氧化钨在900 以上显著升华。由于三氧化钨的逸出，增加了碳硫的扩散速度，使试样中的碳硫充分氧化。

挥发出的三氧化钨离开熔池后，在700 ~ 800 转化为固相，覆盖在管道中尚存的Fe₂O₃上，阻止管道对硫的吸附。

钨的空白值很低，可用于低碳低硫的测定。一般钨-锡联合使用作为添加剂，锡的主要作用就是助熔，降低钨的助熔作用不足带来的影响。

对于非磁性材料，应该再补充纯铁。