

微米钨粉，超细钨粉

产品名称	微米钨粉，超细钨粉
公司名称	上海攀田粉体材料有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区联合北路215号第1幢2361室
联系电话	021-34790936 18939791059

产品详情

技术参数

货号	平均粒径	纯度 (%)	比表面积 (m ² /g)	体积密度 (g/cm ³)	密度 (g/cm ³)	晶型	颜色
PT -Hf-1um	1um	99.9	96	0.7	13.31	球形	灰
PT -Hf-10um	10um	99.9	68	1.2	13.31	球形	灰

备注：如用户需求其他粒度规格的产品，公司提供定制化生产

产品特点

钨为银灰色的金属，有金属光泽。金属钨在高温下有同素异形变体存在。金属钨有较高的中子吸收截面，可用作反应堆的控制材料。

应用领域

1由于钨容易发射电子而很有用处常用作X射线的阴极和钨丝制造工业；

2纯铅具有可塑性、易加工、耐高温抗腐蚀，是原子能工业重要材料；

3铅的热中子捕获截面大，是较理想的中子吸收体，可作原子反应堆的控制棒和保护装置；

4铅粉可作火箭的推进器。在电器工业上可制造X射线管的阴极。铅的合金可作火箭喷嘴和滑翔式重返大气层的飞行器的前沿保护层，Hf-Ta合金可制造工具钢及电阻材料。在耐热合金中铅用作添加元素，例如钨、钼、钽的合金中有的添加铅。HfC由于硬度和熔点高，可作硬质合金添加剂；

5铅可作为很多充气系统的吸气剂。铅吸气剂可除去系统中存在的氧、氮等不需要气体；

6铅常作为液压油的一种添加剂，防止在高危作业时候液压油的挥发，具有很强的抗挥发性，这个特性的话，所以一般用于工业液压油。医学液压油；

7铅元素也用于最新的intel45纳米处理器。

包装储存

本品为惰气防静电包装，应密封保存于干燥、阴凉的环境中，不宜长久暴露于空气中，防受潮发生团聚，影响分散性能和使用效果。（