

超细碳化钼和纳米碳化钛粉体

产品名称	超细碳化钼和纳米碳化钛粉体
公司名称	上海巷田纳米材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:巷田纳米 型号:0808 50nm:2um
公司地址	上海市奉贤区环城西路2200号第一幢B145室
联系电话	021-34780213 18964661665

产品详情

碳化钼特点：

碳化钼粉体产品具有较高熔点和硬度、良好的热稳定性和机械稳定性、极好抗腐蚀特性。无氧酸与碳化钼不起反应。

纳米碳化钼，微米碳化钼，超细碳化钼，Molybdenum Carbide					
货号	技术参数				
	粒径	比表面积 (m ² /g)	体积密度 (g/cm ³)	形貌	颜色
XT-0802-6-1	500nm	21	0.5	不规则状	深灰色
XT-0802-6-2	1 μm	12	1.8	不规则状	深灰色
XT-0802-6-3	3 μm	10.9	2.05		
XT-0802-6-4	5 μm	10.2	2.4		
备注：可根据用户要求,定制其它规格产品					
CAS号: 12011-97-1	分子式：MoC				
EC号：234-569-3	分子量：107.95				
沸点：2690 °C	密度：9.18克/立方厘米				
熔点：2687 °C	敏感性：湿度敏感				

碳化钼应用：

纳米碳化钼作为涂层材料使用,也可以作为添加材料使用,此外,还通常用于颗粒增强合金;碳化钼具有类似贵金属的电子结构和催化特性,具有氢类脱氮,氢解和异构化反应的催化活性;碳化钼在许多方面与铂族贵金属相似,特别是其加氢活性上与Pt、Pd等贵金属相当,有望成为贵金属的替代物。

纳米碳化钼，微米碳化钼，超细碳化钼，MoC

同类其它产品：碳化硅、碳化钛、碳化硼、碳化钽、碳化铌、碳化锆、碳化钒、碳化钨、碳化钨、碳化钨、碳氮化钛、碳氮化铝、碳化铬、氧化钼、钼粉、硫化钼、硅化钼

碳化钛特点：具有高熔点、高硬度、耐磨削、有良好的导电性能和化学稳定性。

纳米碳化钛，微米碳化钛，超细碳化钛,titani μ m carbide					
货号	形貌				
	XT-0802-8-1	40nm	65	0.12	球形
XT-0802-8-2	800nm	0.33	不规则状	灰黑色	
XT-0802-8-3	3 μ m	8	2.8		
CAS号: 12070-08-5					分子式：TiC
EC号：235-120-4					分子量：59.89
沸点：4820 ° C					密度：4.9克/立方厘米
熔点：3140 ° C					敏感性：湿度敏感

碳化钛应用：

用作切削工具材料的添加剂和金属铋、锌、镉熔融坩埚,制备半导体耐磨薄膜,HDD大容量记忆装置。碳化钛重要的用途是用作切削工具材料的添加剂和金属铋、锌、镉熔融坩埚,制备半导体耐磨薄膜、HDD大容量记忆装置。

纳米碳化钛，微米碳化钛，超细碳化钛，TiC

同类其它产品：碳化硅、碳化钛、碳化硼、碳化钽、碳化铌、碳化锆、碳化钒、碳化钨、碳化钨、碳化钨、碳氮化钛、碳氮化铝、碳化铬、氧化钛、钛粉、氮化钛、硼化钛、氢化钛