纳米碳化钛、微米碳化钛

产品名称	纳米碳化钛、微米碳化钛		
公司名称	上海肖晃纳米科技有限公司		
价格	10.00/kg		
规格参数	品牌:肖晃纳米 规格:纳米、超细、微米 产地:上海		
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路		
联系电话	021-34781353 17702143778		

产品详情

碳化钛 纳米碳化钛, 微米碳化钛, 超细碳化钛TiC

技术参数

_								
	货号	平均粒径	纯度(%)	比表面积(m	体积密度(g/c	密度 (g/cm3)	晶型	颜
				2/g)	m3)			
	XH-TiC-01	40nm	99.9	65	0.12	4.8	立方	黑
	XH-TiC-02	800nm	99.9	19	0.36	4.8	立方	黑
	XH-TiC-03	3um	99.9	8	2.8	4.8	立方	黑
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

1产品纯度高,粒径小,分布均匀,比表面积大,表面活性高,耐高温,抗氧化,硬度高,是一种很好的耐熔耐磨材料;具有良好的导电性,可用作熔盐电解的电极和电触头等导电材料;提高陶瓷烧结性能;

应用领域

1纳米碳化钛应用于宇航部件中:具有3000 以上的熔点,具有很好的高温强度,而且与钨的相容性好、 热膨胀系数相近,并且具有比钨低得多的密度。

2纳米碳化钛泡沫陶瓷:泡沫陶瓷作为过滤器对各种流体中的夹杂物均能有效地除去,其过滤机理是搅动和吸附。过滤器要求材料的化学稳定性,特别是在冶金行业中用的过滤器要求高熔点,故此类材料以氧化物居多,而且为适应金属熔体的过滤,主要追求抗热震性能的提高。

纳米碳化钛泡沫陶瓷比氧化物泡沫陶瓷有更高的强度、硬度、导热、导电性以及耐热和耐腐蚀性;

3广泛应用于制造耐磨材料、切削刀具、模具、熔炼金属坩埚等诸多领域透明碳化钛陶瓷又是良好的光学 材料;

磨料和磨具行业碳化钛磨料是替代氧化铝、碳化硅、碳化硼、氧化铬等传统研磨材料的理想材料;纳米碳化钛的研磨能力可与人造金刚石相媲美,大大降低了成本,目前在美、日、俄罗斯等国家已得到广泛应用。纳米碳化钛材料制造的磨料、砂轮及研磨膏等制品可以大大提高研磨效率、提高研磨精度和表面光洁度。

4粉末冶金领域:纳米碳化钛粉体用于粉末冶金生产陶瓷、硬质合金零件的原料,如拉丝模、硬质合金模具等。纳米碳化钛基硬质合金具有如下特点: (1)硬度高,一般可达HRA90以上; (2)耐磨性好、磨损率低; (3)良好的耐高温和抗氧化能力; (4)导热性能好、化学稳定性好。

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。(技术支持QQ:3417983274)更多产品尽在www.xiaohuangnami.com 欢迎咨询 17702143778