

纳米碳化钽粉、微米碳化钽、超细碳化钽

产品名称	纳米碳化钽粉、微米碳化钽、超细碳化钽
公司名称	上海查田新材料科技有限公司
价格	10.00/Kg
规格参数	查田纳米:查田纳米 粒度:粒度可控 纯度:99.9
公司地址	上海市奉贤区环城西路2200号1幢B170室
联系电话	18939737652 18939737652

产品详情

纳米碳化钽、微米碳化钽、超细碳化钽TaC

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
YT-Y-08-1	500nm	99.9	25	1.7	14.5	立方	褐棕
YT-Y-08-2	1um	99.9	15	2.5	14.5	立方	褐棕

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

联系方式 李卫东电话：18939737652 QQ:2953588414 陈维要电话：18939791287 QQ:2327743612

产品特点

产品颗粒度均匀、易分散、硬而质重、有很高的化学稳定性和良好的高温性能、抗氧化能力强、导电性强。碳化钽粉末是一种重要的金属陶瓷材料。纳米碳化钽、微米碳化钽、超细碳化钽TaC

应用领域

1作为钨基硬质合金的晶粒细化剂、可明显提高合金性能；

2用于粉末冶金、切削工具、精细陶瓷、化学气相沉积、硬质耐磨合金添加剂、提高合金的韧性。

纳米碳化钽、微米碳化钽、超细碳化钽TaC

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