

# 亚微米碳化钨 微米碳化钨 超细碳化钨

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 亚微米碳化钨 微米碳化钨 超细碳化钨       |
| 公司名称 | 上海乃欧纳米科技有限公司             |
| 价格   | 面议                       |
| 规格参数 | 品牌:乃欧纳米<br>型号:纳米级        |
| 公司地址 | 上海市奉贤区青村镇镇南路120号34幢204   |
| 联系电话 | 021-34685573 18917155745 |

## 产品详情

### 技术参数

| 货号         | 平均粒径  | 纯度 (%) | 比表面积 (m <sup>2</sup> /g) | 体积密度 (g/cm <sup>3</sup> ) | 密度 (g/cm <sup>3</sup> ) | 晶型 | 颜色 |
|------------|-------|--------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|----|----|
| no-c-011-1 | 800nm | 99.9   | 15.9                     | 3.41                      | 12.7                    | 六方 | 黑色 |
| no-c-011-2 | 3um   | 99.9   | 7.8                      | 3.9                       | 12.7                    | 六方 | 黑色 |

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

产品表面活性高，广泛地应用到粉末冶金上面；碳化钨具有很高的弹性系数，良好的电、热传导性，很小的热膨胀系数和良好的耐冲击性能，超细碳化钨能与许多化合物(如zrc、tac等)形成固溶体。

### 应用领域

1用于火箭喷管的喉部材料领域，也是重要的金属陶瓷材料；

2粉末冶金；

3高耐温结构件上面。

### 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：2201581683）更多产品尽在[www.no-nano.com](http://www.no-nano.com) 欢迎咨询 18917155745

纳米碳化钨 亚微米碳化钨 微米碳化钨 超细碳化钨