

# 微米硼粉、超细硼粉、硼粉B

产品名称	微米硼粉、超细硼粉、硼粉B
公司名称	上海查田新材料科技有限公司
价格	1.00/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

B

### 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
YT-EY-04-1	500nm	99.9	12	1.6	2.34	球形	黑
YT-EY-04-2	1um	99.9	7	1.8	2.34	球形	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

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

### 产品特点

产品纯度高、分散性能好、粒径小、分布均匀

### 应用领域

1 硼在原子能工业方面可做防护材料、做成硼钢用于原子能反应堆、反应堆的中子吸收剂及中子计数器、中引燃管的引燃极；

2 瓷工业及有机合成的催化剂、火箭推进器的高能燃料；

3 应用于合成各种高纯含硼化合物、是制造高纯卤化硼的重要原料、硼是生产硼纤维的原料。制造硼烷和多种硼化物的原料、硼烷可用作火箭和导弹的高能燃料；

4 硼应用于特种合金钢的冶炼、用于焰火工业、硼是熔融铜中的气体清除剂；

5 在半导体、电力学方面：对2300 左右碳化处理后、用作引燃管中引燃芯的阴极材料。也可做为制备优质阴极材料硼化镧的原料。

#### 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。（