

高纯超细片状润滑导电微米石墨粉C

产品名称	高纯超细片状润滑导电微米石墨粉C
公司名称	博华斯纳米科技（宁波）有限公司
价格	320.00/kg
规格参数	平均粒径:1um 纯度:99.9% 产地:宁波
公司地址	浙江省余姚市东郊工业园区银翔路5号
联系电话	17757424292

产品详情

高纯超细片状润滑导电微米石墨粉C

Carbo

CAS : 7782-42-5

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
Brofos-C-W01	1um	99.9	18	0.2	2.3	片状	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

产品纯度高，粒度小均匀，表面活性高，可以充分地应用涂料、树脂中，经过表面处理的微米石墨，可以很好的解决分散性问题，克服纳米粉体团聚现象。

应用领域

1微米石墨有着非常广泛的应用领域：如电子信息的显象管、显示器制造行业的黑底导电涂料等。用于高润滑、高导电性能、高吸附性及催化性能，化工行业，钢铁润滑、航天航空等领域；

2微米石墨主要应用于润滑油专用、防腐涂料专用、橡胶专用、玻璃钢专用、干电池专用、碱性电池专用、工业润滑油专用、粉末冶金专用、润滑脂专用、干电池、润滑涂料、石墨乳、水机石墨乳、导电石墨

乳、内涂石墨乳、拉丝石墨乳、电视机石墨乳、石墨纸、石墨盘根、石墨密封专用石墨等、国防科委、科研机构的科学研究等。

包装储存

本品默认惰气防静电袋装桶装或真空袋装，实验量可选惰气瓶装，需要惰气瓶装的客户请联系我们。收货后应密封保存于干燥、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。