

# 纳米二氧化锰 电池材料添加50nm活性二氧化锰 MnO<sub>2</sub>催化剂 还原剂

产品名称	纳米二氧化锰 电池材料添加50nm活性二氧化锰 MnO <sub>2</sub> 催化剂 还原剂
公司名称	浙江亚美纳米科技有限公司
价格	300.00/瓶
规格参数	品牌:亚美纳米 粒径:50nm 纯度:99.9%
公司地址	嘉善经济技术开发区台升大道1号
联系电话	400-820-0386 13456373028

## 产品详情

货号	平均粒度 (nm)	纯度 (%)	比表面 (m <sup>2</sup> /g)	体积密度 (g/cm <sup>3</sup> )	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	晶型
AM-MnO <sub>2</sub> -036-1	50	>99.9	43	0.7	5.03	无定形
AM-MnO <sub>2</sub> -036-2	500	>99.9	17	1.2	5.03	不规则

## 二氧化锰

自然界以软锰矿形式存在，物理性状：黑色无定形粉末，或黑色斜方晶体，溶解性：难溶于水、弱酸、弱碱、硝酸、冷硫酸，溶于热浓盐酸而产生氯气。应用行业

- 1.主要用在干电池中作去极化剂。是玻璃工业中的良好脱色剂，可将低价铁盐氧化成高铁盐，使玻璃的蓝绿色转为弱黄色。
- 2.电子工业中用以制锰锌铁氧体磁性材料。炼钢工业中用作铁锰合金的原料，浇铸工业的增热剂。防毒面具中用作一氧化碳的吸收剂。
- 3.化学工业中用作氧化剂(如紫红素合成)、有机合成的催化剂、油漆和油墨的干燥剂。也用作火柴工业的助燃剂，陶瓷、搪瓷的釉药和锰盐的原料。还用于烟火，水的净化除铁、医药、肥料及织物印染等方面。

存储方式本品应密封保存于干燥、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，另应避免重压，按照普通货物运输。