

碳纳米管 导电导热 储氢复合纳米材料

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 碳纳米管 导电导热 储氢复合纳米材料 |
| 公司名称 | 上海溉邦实业有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 材料:碳纳米管 材料特性:导电导热 热稳定高纯度 外形尺寸:8kg/包 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢 |
| 联系电话 | 13061954669 |

产品详情

碳纳米管聚合反应合成法

在碳纳米管制备方法中，聚合反应合成法一般指利用模板复制扩增的方法。

碳纳米管的一般制备过程与有机合成反映类似，其副反应复杂多样，很难保证同一炉碳纳米管均为扶手椅式纳米管或锯齿形纳米管。科学家发现，在强酸、超声波作用下，碳纳米管可以先断裂为几段，再在一定纳米尺度催化剂颗粒作用下增殖延伸，而延伸后所得的碳纳米管与模板的卷曲方式相同。于是科学家设想，如果通过这种类似于DNA扩增的方式对碳纳米管进行增殖，那么只需找到少量的扶手椅式纳米管或锯齿形纳米管，便可在短时间内复制、扩增出数量几百万倍于模板数量的、同类型的碳纳米管。这可能会成为制备高纯度碳纳米管的新方式。