

氧化钨纳米纤维-可用于催化剂、催化剂载体、传感器、超级电容器

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 氧化钨纳米纤维-可用于催化剂、催化剂载体、传感器、超级电容器 |
| 公司名称 | 松湖神健科技（东莞）有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:松湖神健 产地:广东东莞 |
| 公司地址 | 广东省东莞市松山湖园区松山湖国际创新创业社区A1栋 |
| 联系电话 | 0769-89136906 13925812052 |

产品详情

制备方法：静电纺丝。用途：催化剂、催化剂载体、传感器、超级电容器

松湖神健科技（东莞）有限公司依托松山湖材料实验室，由实验室新型纤维团队发展而来。公司从事新材料技术及其产品的研发、生产、销售、推广和服务工作，主要产品包括纳米碳纤维、三维石墨烯粉以及电纺高分子纳米纤维膜等系列新材料以及静电纺丝系列设备，并接受定制，公司技术均为团队自主原创。公司产品在能源、环保、化学化工、健康防护、科学研究等领域具有广泛用途。公司秉承创新、服务、诚信的理念，致力于新材料技术的研发，为社会提供高质量的产品和创新技术。