

碳纤维电热线 aoyu

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 碳纤维电热线 aoyu |
| 公司名称 | 武进高新区奥宇暖通设备经营部 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:aoyu 型号:aoyu-24K |
| 公司地址 | 中国 江苏 常州 武进区 湖塘镇夏城路29号华东机电8号楼1112室 |
| 联系电话 | 86-051989829269 15995092526 |

产品详情

碳纤维(carbon fiber)，是以聚丙烯腈(pan)原丝为材料在1000℃以上，经高温高压非氧化性炭化形成的高模量聚丙烯腈基纤维体，它不仅具有碳材料的固有其征特性，又兼具纺织纤维的柔软可加工性，是新一代增强纤维。具有高强度、高模量、耐高温、耐磨、耐腐蚀、抗疲劳、抗蠕变、导电、导热和远红外辐射等诸多优势。是进入21世纪不可缺少的纤维增强材料。

碳纤维按状态分为长丝、短纤维和短切纤维。随着从短纤碳纤维到长纤碳纤维的学术研究，使用碳纤维制作发热材料的技术和产品，碳纤维发热产品，碳纤维采暖产品，碳纤维远红外理疗产品也越来越多的走入寻常百姓家庭。

碳纤维发热线是利用碳纤维发出的远红外线辐射来取暖的，电地暖系统通电后即可产生远红外长波，使被加热物体吸收，由于人体和植物对远红外线有较强的吸收特性，且远红外线的频率与人体及植物细胞组织中水分子的固有频率80%一致，并能被水分子吸收，从而产生共振摩擦热效应，促进人体皮肤和皮下组织中细胞温度上升，所以能立刻转化为热能，实现了快速提高采暖环境温度的目的。碳纤维发热线能在很短的时间内使万物感到暖意浓浓，这是任何一种发热材料无法比拟的优势。现已广泛应用于住宅采暖、工程采暖、温室大棚、道路融雪系统、管道加热系统、屋顶融雪系统、畜牧养殖加热系统等。

本产品的加工定制是是，品牌是aoyu，型号是aoyu-24K，材质是日本东丽碳纤维丝，常温电阻是17（ ）（ ）